

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, серьезных 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 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 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 любых дефектов 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 прочности ниже 8.8.

Если в результате эксплуатации 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 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

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!

ORIS
ACPS

Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства 4235, с шаровым устройством типа А для автомобилей Hyundai Tucson (JM), Kia Sportage (KM)

(ТСУ 4235-A)

| | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|
| Год выпуска автомобиля: | Hyundai Tucson (JM) | 2004-2009 |
| | Kia Sportage | 2006-2010 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг. | 1500 | |
| Вертикальная нагрузка на шар, кг. | 75 | |
| Вес нетто, кг. | 23,9 | |



Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.АД50.В.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>



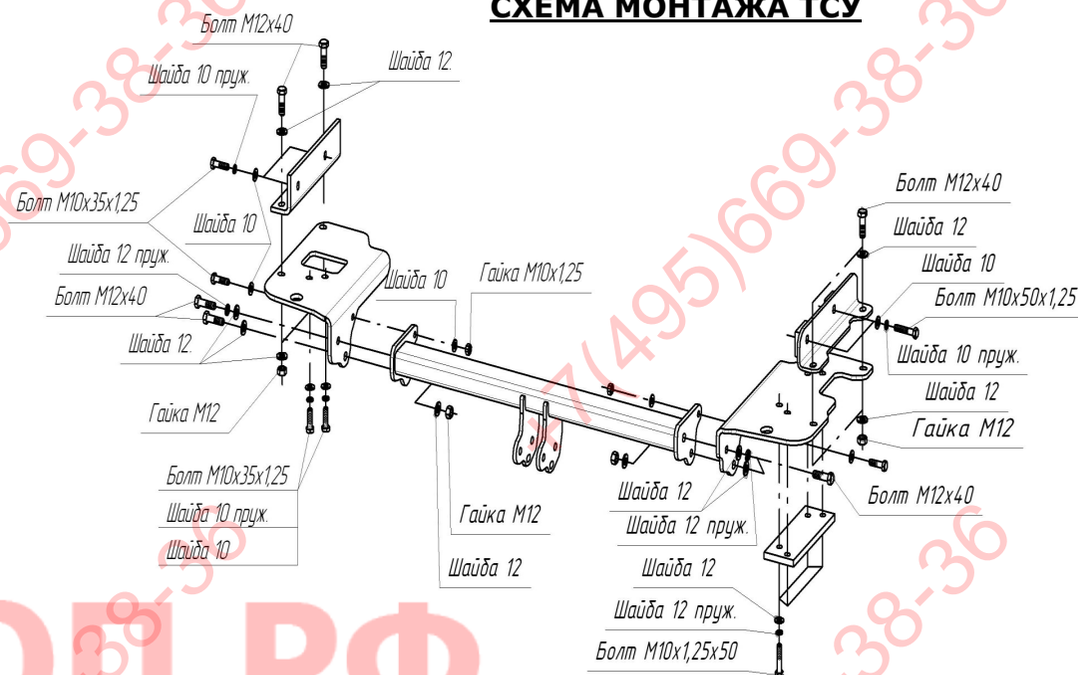
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32—002—94514952—2018.

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

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Демонтировать с автомобиля задний буксировочный узел. Извлеченные заводские крепежные элементы в дальнейшем не понадобятся.
- Освободить от защитной пленки на правом и левом продольных лонжеронах автомобиля заводские отверстия.
- Демонтировать с правого и левого лонжерона снизу 2 болта (по одному с каждого лонжерона) в дальнейшем они не понадобятся.
- Произвести демонтаж держателей глушителя, глушитель предохранить от падения, установив на подставку
- Произвести демонтаж четырех шурупов из задней части бампера автомобиля.
- Снизу строго по центру бампера произвести вырез формой прямоугольника высотой 70 мм и шириной 75 мм (смотрите шаблон).
- Прикрепить к правому лонжерону *правый верхний кронштейн*, затем согласно схемы прикрепить *правый кронштейн*
- К *правому кронштейну* прикрепить *балку ТСУ* согласно схемы монтажа.
- Прикрепить к левому лонжерону *левый верхний кронштейн*, затем согласно схемы прикрепить *левый кронштейн* согласно схемы монтажа.
- Закрепить глушитель держателями.
- Установить шаровой узел согласно схемы и произвести монтаж электропроводов.
- Подтянуть все крепежные элементы и прикрепить бампер демонтированными шурупами.
- Монтаж ТСУ рекомендуется производить исключительно специалистами автосервиса.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



Комплектность изделия

| | |
|-------------------------|-------|
| Балка ТСУ | 1 шт. |
| Кронштейн левый | 1 шт. |
| Кронштейн правый | 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 M12x40 | 10 шт. |
| Болт M12x1,25x75 | 2 шт. |
| Болт M10x1.25x35 | 4 шт. |
| Болт M10x1.25x50 | 6 шт. |
| Гайка M12x1,25 (с/контр.) | 2 шт. |
| Гайка M12 (с/контр.) | 8 шт. |
| Гайка M10x1,25 (с/контр.) | 2 шт. |
| Шайба 12 (пруж.) | 2 шт. |
| Шайба 12 | 22 шт. |
| Шайба 10 | 10 шт. |
| Шайба 10 (пруж.) | 10 шт. |
| Левый верхний кронштейн | 1 шт. |
| Правый верхний кронштейн | 1 шт. |
| Пластина 8 мм. | 1 шт. |
| Шар VH 8807 | 1 шт. |
| Защитный колпачок | 1 шт. |
| Кронштейн розетки | 1 шт. |
| Комплект электрики БАФ-0180 | 1 комп. |
| Шаблон выреза бампера | 1 шт. |
| Схема выреза в буксировочной петле | 1 шт. |
| Инструкция по монтажу | 1 шт. |

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ EAЭС 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.povoorsk@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.0001.22МШ25; 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 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-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 20.04.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 19.04.2024

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииБулгаков Сергей Станиславович
(Ф.И.О.)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))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>"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.</p> |
| | <p>Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".</p> | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Бугаков Сергей Станиславович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич (Ф.И.О.)

