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, серьёзных 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).
- Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного заказ-наряда или свидетельства об установке с печатью затомастерской 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 TCУ в случае возникновения любыхдефектов 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 эксплуатация 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 ТУ29.32.30-002-94514952-2018 и признано годным к эксплуатации

Штамп ОТК

Дата изготовления

| ТСУ установлено на автомобиль: | | |
|---|--|--|
| Модель | | VIN |
| Мы, как ус подтвержда автомобиля схемы монта | становщики ТСУ на да ем, что точки крепле- , а также процесс уста ажа, указанной в данной | нное транспортное средство ния установки ТСУ на кузове ановки отвечают требованиям 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!

WESO DIS

Инструкция по монтажу тяговосцепного устройства 4374, с шаровым устройством типа А для автомобилей: Nissan Terrano, Renault Duster, Renault Kaptur

(TCY 4374-A)

| Год выпуска автомобиля | Nissan Terrano | 2014 |
|--------------------------------------|--------------------------------|------|
| | Renault Duster (HS) (2x4; 4x4) | 2015 |
| | Renault Duster II (HM) (4x4) | 2021 |
| | Renault Kaptur (4x4) | 2016 |
| Допустимая полная масса прицепа, кг. | | 1500 |
| Вертикальная нагрузка на шар, кг. | | 75 |
| Вес нетто, кг. | | 17 |





Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.HA46B.05878/23

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



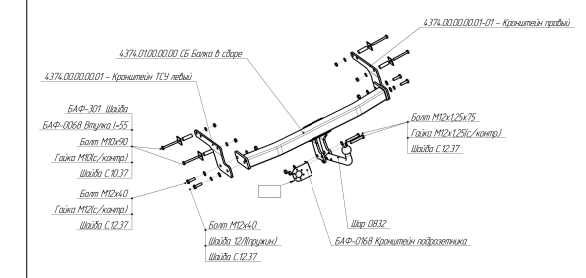
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.32.30—002—94514952—2018.

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

порядок монтажа

- 1. В лонжеронах со стороны багажника убрать заглушки в точках крепления кронштейнов. В этих же точках с внутренней стороны лонжеронов убрать защитную пленку.
- 2. Прикрепите кронштейны к лонжеронам автомобиля.
- 3. Закрепите балку ТСУ между кронштейнами.
- 4. Подтяните все элементы крепления.
- 5. Установите шар, подрозетник и зафиксируйте соответствующими крепежными элементами.
- 6. Произведите обтяжку резьбовых соединений с моментом, указанным в таблице.
- 7. Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистам.

СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



| Комплектность изделия | |
|--------------------------|-------|
| Балка ТСУ | 1 шт. |
| Коробка упаковочная | 1 шт. |
| Упаковка полиэтиленовая | 1 шт. |
| Кронштейн ТСУ левый | 1 шт. |
| Кронштейн правый (вырез) | 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 М10х90 | 4 шт. | |
| Болт M12x40 | 4 шт. | |
| Болт M12x1,25x75 | 2 шт. | |
| Гайка М10 с/контр. | 4 шт. | |
| Гайка М12 с/контр. | 2 шт. | |
| Гайка М12х1,25 с/контр. | 2 шт. | |
| Шайба 12 (пруж.) | 2 шт. | |
| Шайба 10 | 4 шт. | |
| Шайба 12 | 10 шт. | |
| Шар VH0832 | 1 шт. | |
| Подрозетник БАФ 0168 | 1 шт. | |
| Защитный колпачок | 1 шт. | |
| Инструкция по монтажу | 1 шт. | |
| Втулка I=55 мм | 4 шт. | |
| Шайба 40x40x3 | 4 шт. | |
| Шаблон выреза | 1 шт. | |



THOUSAT COOTBETCTBUL

№ EAЭC RU C-RU.AД50.B.05878/23

Серия RU № 0464290

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 117042, Россия, город Москва, Чечёрский проезд. дом 10. этаж 1, комната №1. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, улица Летниковская, дом 9. строение 1, комната 58, 303, 304. Телефон: +7 (495) 481-33-60. Адрес электронной почты: info@standartmashtest.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10AД50. Дата решения об аккредитации: 26.01.2017.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800, Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

Основной государственный регистрационный номер 1065635004478.

Телефон: +73537428824 Адрес электронной почты: info.novoorsk@orisauto.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800. Россия, Оренбургская область, Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства класса A-50-X, торговых марок "ORIS", "WESO" артикулы (согласно приложениям - бланки №№ 0978902, 0978903). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8708999709

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0630/12 ATC - 2023 от

19.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «Авто Тракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA RU.21HA71) Сертификата системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, № РОСС RA.RU.13HA35.08758, применительно к разработке и производству тягово-сцепных устройств и прочих металлических изделий, срок действия с 02.11.2022 по 02.11.2025 года, выдванного Органом по сертификации "Имидж и деловая репутация", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.13HA35 Схема сертификации: 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Правила ООН N 55-01 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств». Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа ТСУ, регламентирует «Инструкция по монтажу». Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготов отобранных образцов (проб) продукции. прошедших исследования (испытания) и измерения: с 04 2023 года г

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

ПО 26.07,202

Руководитель (уполномоченное

TAHUAPTMAIITEC Якушев Александр Андреевич М.П.

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

лицо) органа по сертификации

рхипов Евгений Сергеевич

ИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД50.B.05878/23

Серия RU № 0978902

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|---|
| 708999709 | Тягово-сцепные устройства класса A-50-X, төргөвых марок "ORIS", "WESO" артикулы: | ТУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-ецепные устройства для автомобилей. Технические условия |
| | 1165-A. 1171-A. 1172-A. 1172-A. 1173-A. 1175-A. 1175-A. 1175-A. 1183-A. 1183-A. 1183-A. 1185-D. 1185-E. 1185-E. 1185-E. 1186-A. 1186-A. 1186-D. 1186-A. 1186-D. 1186-A. 1186-D. 1186-A. 1187-B. 1187-E. 1187-E. 1185-B. 1188-E. 1188-E. 1188-E. 1188-E. 1188-C. 1186-A. 1186-A | автомобилей. Технические условия |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П

Якушев Александр Андреевич

Архипов Евгений Сергеевич

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД50.B.05878/23

Серия RU № 0978903

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|---|
| | A. 7013-D2, 7015-E, 7015-E, 7016-A, 7016-D2, 7016-E, 7016-F, 7017-A, 7017-D2, 7017-E, 7017-F, 7351-A, 7353-A, 7355-D2, 7356-D2, 7356-D2, 7358-D2, 7358-D2, 7359-D2, 7359-E, 7360-E, 7361-E, 7 | |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

СТАНДАРТМАШТЕСТ м.п.

Як шев Александр Андреевич

Архипов Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)