# 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).
- 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 колобки.
- 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 <mark>инстру</mark>кцию в течение всего срока службы ТСУ.

Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.30.32—002—94514952—2018 и признано годным к экс<mark>плу</mark>атации

Штамп ОТК

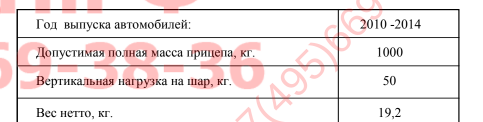
Дата изготовления

ТСУ	установлено на автомоби	ль:
Модель		
подтвержд автомобил	установщики ТСУ на данно јаем, что точки крепле-ния я, а также процесс устано тажа, указанной в данной ин	установки ТСУ на кузове вки отвечают требованиям
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 тяговосцепного устройства 1427, с шаровым устройством типа А для автомобилей Renault (Dacia) Sandero (TCY 1427-A)





Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AД50.B.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.

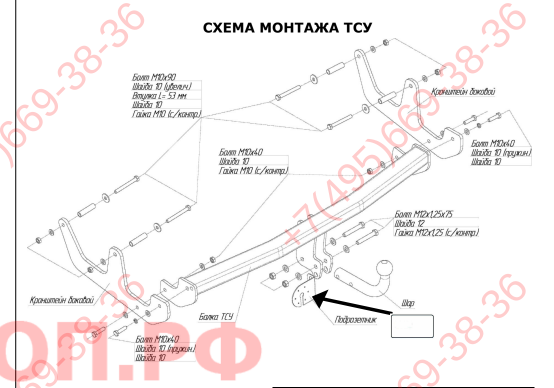
Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

# порядок монтажа

- 1. Демонтируйте бампер.
- 2. Снимите теплозащитную панель, приспустите глушитель.
- 3. Демонтируйте запасное колесо.
- 4. Удалите заглушки на точках крепления.
- 5. Слегка прикрепите боковые кронштейны к внешней стороне выступов шасси с помощью приложенных элементов на основе рисунка.
- 6. Установите балку между кронштейнами и закрепите согласно схеме монтажа.
- 7. Установите шар и подрозетник на балку ТСУ.
- 8. Затяните весь крепёж с моментом, указанным в таблице.
- 9. Установите бампер, предварительно сделав вырез по шаблону.
- 10. Установите обратно теплозащитную панель, глушитель и запасное колесо.
- 11. Выполните электромонтаж сигнализации.
- 12. Установку ТСУ рекомендуется производить только специали-стами автосервиса.



СХЕМА ВЫРЕЗА



Компл	ектность	издел	ия
Балка ТСУ	/		1 шт

Упаковка полиэтиленовая	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Кронштейн боковой	2 шт.
Балка ТСУ	т 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 упаковочн	ая
Втулка &16x 1,6 L = 53 мм.	4 шт.
Болт M10 x 40	4 шт.
Болт M10 x 90	4 шт.
Болт M12 x 1,25 x 75	2 шт.
Гайка М10 с/контр.	6 шт.
Гайка M12 x 1,25 c/контр.	2 шт.
Шайба 10 (пруж.)	2 шт.
Шайба 10	10 шт.
Шайба 10 (увелич.)	4 шт.
Шайба 12	4 шт.
Шар VH 0138	/1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Подрозетник	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1компл.
Инструкция по монтажу	1 шт.
Шаблон выреза бампера	1 шт.

# EBPASHINGKAN SKOHOMAJECKAN COLOS

# SEPTIONIAL COURSESS

Nº EA3C RU C-RU.AA50.B.04010/21

No 0308160 Серия RU

«СТАНДАРТМАШТЕСТ». Место нахождения (адрес юридического лица): 121471. Российская Федерация, город Москва, улица Рябиновая, дом 61/A. строение 1, этаж 2, комната 8. Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 9, строение 1, комната 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 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью решения об аккредитации: 26.01.2017

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 462800. Россия, Оренбургская область, ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ" Основной государственный регистрационный номер 1065635004478. Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18

елефон: 73537428824. Адрес электронной почты: info novoorsk@acps-automotive.com

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции; **ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЫО "ЭЙ-СИ-ПИ-ЭС АВТОМОТИВ" 462800. Россия. Оренбургская область. Новоорский район, поселок Новоорск, улица Шоссейная, дом 18 ПРОДУКЦИЯ Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А-50-Х. торговой марки "ORIS". артикулы (согласно приложению - бланк № 0839548). Продукция изготовлена в соответствии с ГУ 29.32.30-002-94514952-2018 «Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия»

Серийный выпуск

# 8708999709 KOA TH BOA EAOC

# COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 0528/3ATC-2021 от 25.06.2021 года, выданного Испытательной дабораторией «Авто Гракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной от 25.06.2021 года, выданного Испытательной дабораторией «Авто Гракторные Средства» Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер затися об аккредитации в ресстре аккредитованных лиц RA RU 21HA71). Сертификатов соответствия системы менеджиента качества требованиям ISO 9001—2015. № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 применительно к разработке и производству тятовосцепных устройств и деталей Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитация D-ZM-16031-01-00 требованиям IATF 16949: 2015 № 01-111 000459/08 применительно к разработке и производству тятовосцепных устройств и деталей от 22.09.2018 до 2021, выданных Органом по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH" регистрационный номер аттестата аккредитация 2-1AO-QMC-01003

Схема сертификации: 2с

разрешено использование определенного типа ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Правида ООН № 55-01 «Единообразные предписания, касакошиеся официального утверждения межалических деталей сцепных устройств составов транспортных средство. Храцение ТСУ в закрытых помещениях с положительной температурой (ГОСТ 15180-69). Срок уранения 3 года. Монтаж, эксплуатация и обслуживание эпово-сцепных устройств (ГСУ) должины выподнятся в соответствии с инструкцией по монтажу. входящей в комплект ТСУ гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца. Модельный ряд автомобилей, на которых разрешено использование определенного типа отпельзование определенного типа

MONTO O 28.06.2023 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации 29.06.2021 CPOK AEЙCTBИЯ C BKAKOTUTEABHO

Аникий фиколай Александрович Якущей писксандр Андресвич (O.N.O.) M.III.

(эксперты (эксперты-аудиторы))

Эксперт (эксперт-аудитор)

# EBPASHNCKNN SKOHOMNUECKNN COIDS

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AД50.B.04010/21

Серия RU

Nº 0839548

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Ponce (CA) 13-14 (CA)	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия (мин комплека)  Компоненты транспортных средств Тигово-сцепные усгройства класса А-50-Х, торговой марки одку. В 185-А, 185-A, 18	***Coll.** aptrixyms**  ***Coll.** aptrixyms**  ****Coll.** aptrixyms**	Кол (коды) Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия ТН ВЭД ЕАЭС или комплекса
---	---	--	---

лицо) органа по сертификации Руководитель (уполномоченное

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперты (эксперты-аудиторы))



**здукия** Николай Александрович