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 ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, использую петлю на ТСУ 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 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.

Штамп ОТК

Дата изготовления

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на авт	гомобиль:
Модель.		VIN
ния установк		ное средство подтверждаем, что точки креплеже процесс установки отвечают требованиям о 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!



Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 4357 А для автомобилей Nissan Qashqai

Год выпуска автомобиля	2006-2014
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1100
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	50
Вес нетто, кг.	17,35







Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00247/20

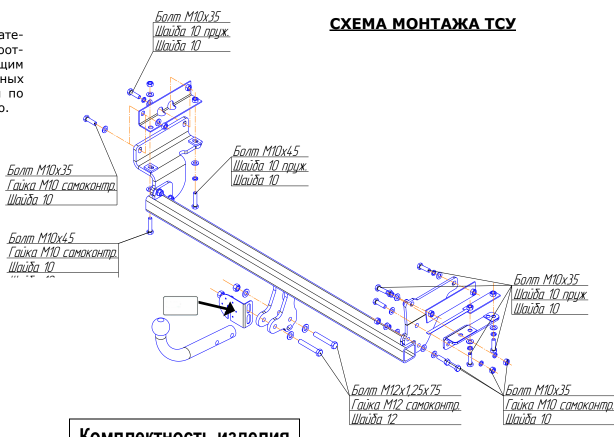
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.acps-automotive.com http://oris-acps.ru/catalog/



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 по ГОСТ Р 41.55-2005. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю.

порядок монтажа

- Снять задний бампер;
- Снять вставку бампера;:
- Установить уголок левого кронштейны в лонжерон автомобиля, с наружной стороны установить левый кронштейн и закрепить их между собой согласно схемы через штатные места крепления.
- Установить вертикальную и горизонтальную пластины правого кронштейна в правый лонжерон, с наружной, левой стороны лонжерона установить правый кронштейн, уголок правого кронштейна и закрепить их между собой согласно схемы приложенными метизами
- Установить балку ТСУ между боковыми кронштейнами и закрепить.
- После этого необходимо все элементы крепления подтянуть;
- Согласно прилагаемого шаблона произвести вырез в бампере;
- Установить вставку бампера и бампер на автомобиль;
- Установить шар, подрозетник;
- Выполнить электромонтаж сигнализации;
- Установку ТСУ рекомендуется производить в специализи-



Комплектность изде	елия
Балка ТСУ	1 шт.
Кронштейн левый	1 шт.
Кронштейн правый	1 шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

Коробка упаковоч	ная
Болт М12х1,25х75	2 шт.
Болт М10х35	12 шт.
Болт М10х45	2 шт.
Гайка М12х1,25 самоконтр.	2 шт.
Гайка М10 самоконтр.	8 шт.
Шайба Ø10 пруж.	6 шт.
Шайба Ø10	22 шт.
Шайба Ø12	4 шт.
Уголок левого кронштейна	1 шт.
Пластина вертикальная	1 шт.
Пластина горизонтальная	1 шт.
Уголок правого кронштейна	1 шт.
Шар VH0888	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Шаблон выреза бампера	1 шт.
Инструкция по монтажу	1 шт.

EBPASNICKNI SKOHOMNUECKNI CO103

Ħ

GEPTHOMIAT GOOTBETGIBM

№ EAЭC RU C-RU.AE56.B.00247/20

Серия RU № 0179720



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, "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com

(адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18 ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения

Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685502). 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

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 сергификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный на соответствие требованиям ISO 9001:2015 № 01 100 1500938 от 22.09.2018 до 21.09.2021 Органа по сертификации "TUV аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента протоколов испытаний №№ 1.27.03.2020. 2.27.03.2020 от 27.03.2020, 1.30.03.2020, 2.30.03.2020 от 30.03.2020 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ номер аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Булгаков Сергей Станиславович (Ф.И.С.)
Накифоров Владимир Геннальевич

W O DAKTN

04.2024 raunn

OI

Omittion: Moreina 2018e - St. Businessian She Res. 60 0000 mbr on 123 his 600 me. 4,000 mbr on 123 his 600 me. 4



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ No 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.AE56.B.00247/20

Серия RU

Nº 0685502

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

	MODITARY.	
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу."	
"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." Ту 29.32.30-002-94514952-2018.	Компоненты транспортных средств. Тягово- сцепные устройства класса А для автомобилей: 1218 Lada "Калина", 1223 BA3-2123 Chevrolet Niva, 1420 Renault Megane, 1922 Skoda Fabia combi/sedan, 2181 Volkswagen Tiguan, 2182 Volkswagen Touran (минивен), 2193 Volkswagen Folo sedan, 2194 Volkswagen Polo sedan, 2195 Volkswagen Passat Limo & Variant, 2198 Volkswagen Passat B8, 3320 Lifan X-50, 3401 Iran Khodro Samand, 3945 Ford Fiesta, 3949 Ford Focus III Wagon, 3950 Ford Maverick, 3960 Ford S-Max, 3961 Ford Kuga, 3967 Ford Focus III B8, 3968 Ford Focus III sedan, 3973 Ford Focus III Estate, 3976 Ford Kuga, 3986 Ford Fiesta, 4154 Mitsubishi Lancer, 4159 Mitsubishi ASX, 4160 Mitsubishi Pajero, 4242 Hyundai Elantra, 4244 KJ Tager, 4261 Hyunday Tucson, 4357 Nissan Qachgai, 4360 Nissan Navara, 4362 Nissan Tiida, 4370 Nissan Juke 2WD, 5256 Daewoo Nexia, 5608-A ГАЗ-3302; 33023 "Tasenb", 6506 UAZ HUNTER, 6751 Kia Ceed, 7011 Volvo XC-60, 7603 Chery Bonus sedan, 7604 Chery Very, 8010 Infinity FX35, 8011 Infinity FX35,	8708 99 970 9
паименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция	сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	
Наименование и реквизиты документа	Полное наименование продукции,	KOM THE BOTH EAST

лицо) органа по сертификации Руководитель (уполномоченное

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

OTPANHABHON OROCAN M.II. Булгаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич