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 12 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

СВИЛЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на автомо	биль:					
Модель.	VI	N					
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!



Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства шарового типа 4225 F для автомобилей **Hyundai Terracan**

Год выпуска автомобиля:	2001/10—2006
Допустимая полная масса прицепа, кг.	2000
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	80
Вес нетто, кг.	20.8







Сертификат соответствия № EAЭC RU C-RU.AE56.B.00249/20

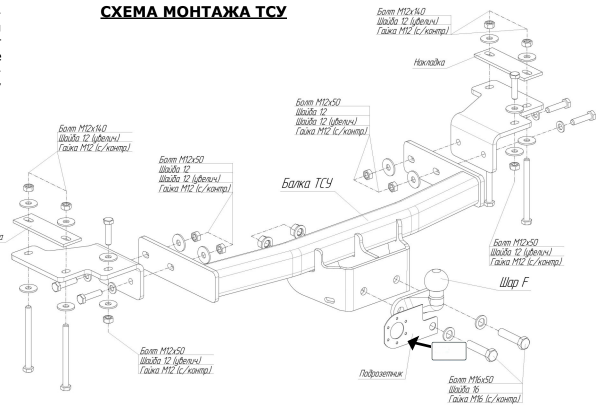
ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» 462800, Россия, Оренбургская обл., п. Новоорск, ул. Шоссейная 18 Тел.: (3537) 42-88-24 (495) 799-13-46 www.acps-automotive.ru www.acps-automotive.com http://oris-acps.ru/catalog/



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 с креплений и опустить вниз глушитель;
- В соответствии со схемой монтажа закрепитьбоковые кронштейны (левый и правый) через отверстия "а" и "b" (при этом накладку установить сверху лонжерона автомобиля). Использовать крепежные элементы, входящие в комплект ТСУ;
- Установить балку ТСУ между боковыми кронштейнами и закрепить через отверстия "с";
- Согласно схемы монтажа установить шар.
- Установить центр ТСУ точно вдоль продольной оси автомобиля и окончательно затянуть все крепежные элементы
- Установить глушитель на штатное место;
- Выполнить электромонтаж сигнализации в соответствии со схемой.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.



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

Коробка упаковочная			
Болт M12x50	6 шт.		
Болт M12x140	4 шт.		
Гайка M12 (с/контр)	10 шт.		
Шайба 12	4 шт.		
Шайба 12 (увел.)	16 шт.		
Болт М16х50	2 шт.		
Гайка M16 (с/контр)	2 шт.		
Шайба 16	4 шт.		
Накладка	2 шт.		
Шар (тип F)	1 шт.		
Защитный колпачок	1 шт.		
Подрозетник	1 шт.		
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.		
Инструкция по монтажу	1 шт.		

EBPASHÁCKNÁ SKOHOMNYECKNA CO103

匿

EPINOUNI COURTEIN

№ EAЭC 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 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, Общество с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив". Место нахождения (адрес адрес электронной почты info.novoorsk@acps-automotive.com

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

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 ПРОДУКЦИЯ

KOA TH B3A EA3C 8708 99 970 9

ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств" COOTBETCTBYET TPEEOBAHMAM

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 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 Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Пи-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в 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 цо сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ аттестата аккредитации 2-IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с

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

4.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.04.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

не втов Сергей Станиславович Сергей Станиславович В папимир Геннальевич



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ No 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

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

Серия RU

Nº 0685512

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат

	Модельнь разрешае: типа ТСУ монтажу"	8708 99 970 9 Kommatical Representation of the cape o	код ТН ВЭД ЕАЭС свед	Сведе
NOT O REGISTER OF THE PROPERTY	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	поненты тр ные устрой мобилей: Mercedes ? Ford Trans Great Wall Ford Rangy Ford Rangy Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mitsubishi Mozda 6 H Chevrolet / Chevrolet / Chevrole	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия
P. Z. C. M. P. W.		"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция	ртификат соответствия

Никифоров Владимир Геннадьевич

(эксперты (эксперты-аудиторы))