

30 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 максимальна допустимая нагрузка на ТСУ снижается на 50% от заявленной заводом-изготовителем нагрузки, скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

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.

& - " \$" & 0021 94514952 È 2018

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!**



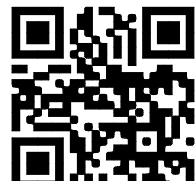
## Инструкция по монтажу тягово-сцепного устройства 6505 с шаровым устройством типа А для автомобилей UAZ Patriot Cargo/Pick, Profi (ТСУ 6505-АН)

Год выпуска автомобиля	2009-
Допустимая полная масса прицепа, кг.	1500
Вертикальная нагрузка на шар, кг.	75
Тип шар	A
Вес нетто, кг.	14.5



Сертификат соответствия №  
ЕАЭС RU C-RU.AE56.B.00250/20

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



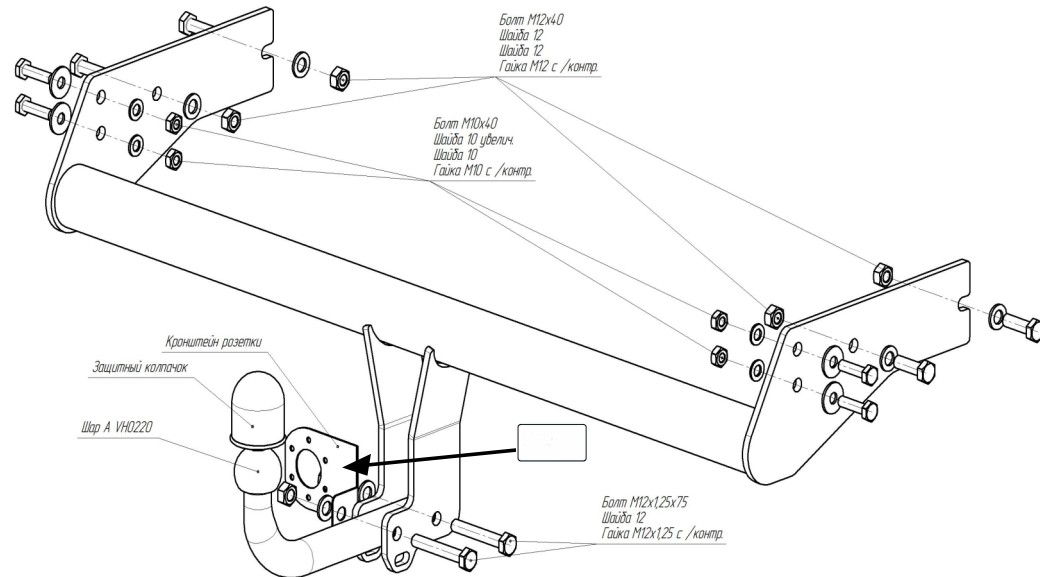
Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям, соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность, и отвечает общим техническим требованиям Правил ЕЭК ООН N 55-01 и ТУ 29.30.32—002—94514952-2018.

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

### ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Ослабить хомут крепления выхлопной трубы, потом повернуть его на 90° и затянуть, чтобы приподнять выхлопную трубу.
- ТСУ закрепить на лонжеронах рамы через штатные отверстия, согласно схемы.
- Установить шар и кронштейн розетки.
- После этого необходимо все гайки и болты затянуть.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистами.

### СХЕМА МОНТАЖА ТСУ



#### Комплектность изделия

Балка ТСУ	1шт.
Коробка упаковочная	1 шт.
Упаковка полиэтиленовая	1 шт.

#### Коробка упаковочная

Болт M12x40	4 шт.
Болт M10x40	4 шт.
Болт M12x1,25x75	2 шт.
Гайка M10 (с/контр.)	4 шт.
Гайка M12x1,25 (с/контр.)	2 шт.
Гайка M12 (с/контр.)	4 шт.
Шайба 12	10 шт.
Шайба 10	4 шт.
Шайба 10 увелич.	4 шт.
Шар VH 0220	1 шт.
Защитный колпачок	1 шт.
Кронштейн розетки	1 шт.
Комплект электрики БАФ-0180	1 компл.
Инструкция по монтажу	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



卷之三

СЕРГІЙ ФІЛІПОВСЬКИЙ

№ EAЭС RU C-RU.AE56.B.00250/20

Серия RU № 0179723

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 R.A.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info

**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, Новоуральский район, посёлок Новоуральск, улица Шоссейная, 18

**ПРОДУКЦИЯ** Компоненты транспортных средств. Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение № 1 на 1 листе, бланк № 0685513). 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 №№ 1.02.04.2020, 2.02.04.2020 от 02.04.2020, 1.06.04.2020, 2.06.04.2020 от 06.04.2020 Испытательной лаборатории тягово-цепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Эй-Си-Ли-Эс Автомотив", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22МНП25; 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: 2c

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
 температурой (ГОСТ 15150-69). Срок хранения -  
 исцепных устройств (ГСУ) должны выполняться в  
 Гарантийный срок эксплуатации ТСУ - 24 месяца  
**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.04.2020  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитељ (уполномоченное)

Эксперт (эксперт-аваитор) (анализ) органа по сертификации

Eymekan Çamurş Çamurş

Синодиков Влатышин Гаштольд опубликованы в 1901 г. (ФИО).

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



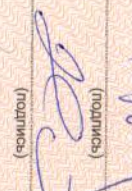
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС      RU C-RU.AE56.B.00250/20  
Серия RU      № 06855513

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

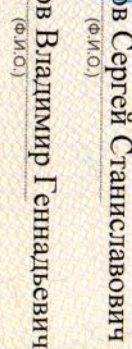
Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование 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-цепные устройства класса А для автомобилей:</p> <p>1165 Opel Astra HB, 1171 Opel Astra sedan,            1418 Renault Logan, 1422 Renault Sandero,            1427 Renault Sandero Stepway,            1428 Renault Fluence, 1429 Renault Duster,            2150 Volkswagen Caddy, 2555 Peugeot 308 HB,            2634 Fiat Ducato, 2635 Citroen C4 HB,            2850 Suzuki Grand Vitara, 2852 Suzuki Jimny,            3022 Toyota Landcruiser 90,            3035 Toyota Corolla Sedan,            3036 Toyota Corolla Wagon,            3059 Toyota Auris,            3071 Toyota Land Cruiser Prado,            3072 Toyota Land Cruiser 200,            3074 Toyota Highlander,            3077 Toyota Avensis sedan,            3078 Lexus RX300,            3310 Lifan Breez sedan,            3550 Audi A6 Allroad Quattro wagon,            3551 Audi Q5,            3964 Ford Transit Connect,            4124 Mitsubishi Pajero Pinin,            4237 Hyundai Santa Fe,            4241 Hyundai Getz, 4243 Hyundai Matrix,            4255 Hyundai Sonata sedan,            4256 Hyundai i10,            4260 Hyundai Solaris,            4527 Mazda CX9,            5268-A Chevrolet Cobalt,            5611 Maxus, 5612 ГАЗ Валдай,            6505 УАЗ Cargo,            6737 Kia Cee'd HB,            6748 Kia Rio sedan, 6749 Kia Rio HB,            6767 KIA Seltos, 7010 Volvo XC 90.</p> <p>Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".</p>	"Тягово-цепные устройства для автомобилей. Технические условия." ТУ 29.32.30-002-94514952-2018.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперт-аудиторы))

  
(подпись)

  
Булаков Сергей Станиславович  
(ФИО)

  
(подпись)

Никифоров Владимир Геннадьевич  
(ФИО)