

©RUN



Сертификат соответствия № TC RU C-RU.AE56.B.00707 Part number: 2556-A

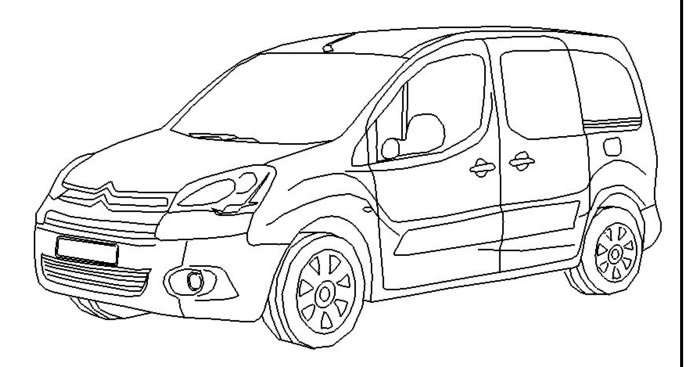
Without E-set

Без электрики

Peugeot Partner II Citroen Berlingo II

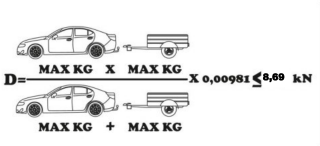


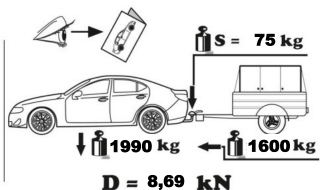
2008 → ...



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.oris-acps.ru/catalog/





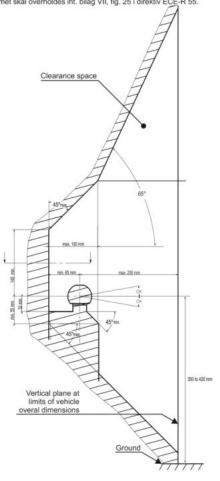


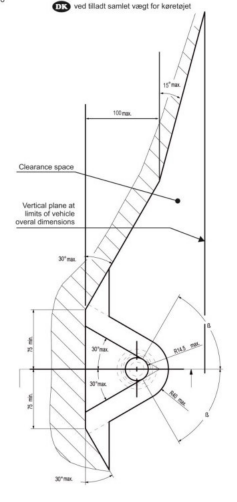
- The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed.
- Der Freiraum nach Anhang VII, Abbildung 25 der Richtlinie ECE-R 55 ist zu gewährleisten.
- Az ECE-R 55 irányelv VII. mellékletében, a 25. ábrán a vonógömb elhelyezése számára előirt szabad tér-adatokat biztosítani kell.
- P La zone de dégagement doit être garantie conformément à l'annexe VII, illustration 25 de la directive ECE-R 55.
- Deve essere garantito lo spazio libero secondo l'allegato VII, figura 25 della direttiva ECE-R 55.
- De tussenruimte conform supplement VII, afbeelding 25 van de richtlijn ECE-R 55 moet in acht worden genomen. Debe garantizarse el espacio libre, conforme al anexo VII, figura 25 de la directiva comunitaria ECE-R 55.
- Vapaa tila on taattava direktiivin ECE-R 55 liitteen VII, kuvan 25 mukaisesti.
- S Spelrummet enligt bilaga VII, figur 25 i riktlinje ECE-R 55 skall garanteras.
- N Frirommet etter tillegg VII, figur 25 i direktiv ECE-R 55 skal overholdes
- Volný prostor ve smyslu Přilohy VII, obr. 25 Směrnice č. ECE-R 55 musí být zaručen.
- Pl Należy zagwarantować wolną wysokość określoną na rysunku nr 25 dyrektywy ECE-R 55 zawartej w załączniku nr VII.
- Необходимо обеспечить данные свободного пространства, предписанные для размещения тягового шарика в приложении VII. директивы ECE-R 55.

 Firummet skal overholdes iht. bilag VII, fig. 25 i direktiv ECE-R 55.



- bei zulässigem Gesamtgewicht des Fahrzeuges
- rakománnyal terhelt járműsúly esetén.
- pour poids total en charge autorisé du véhicule
- per un peso complessivo ammesso del veicolo
- ND bij toelaatbaar totaal gewicht van het voertuig
- con peso total autorizado del vehiculo
- ajoneuvon suurimmalla sallitulla kokonaispainolla
- s vid fordonets tillİtna totalvikt
- N ved kjøretøyets tillatte totalvekt
- při celkové přípustné hmotnosti vozidla
- w przypadku największej dozwolonej masy całkowitej
- В случае нагруженного автомобиля.







The manufacturer guarantees that this product of the materials used, of the technology and other parameters applied, corresponds to the samples, tested on strength and meets the technical requirements of Regulation № 55 and TU4591-002-94514952-2015. To avoid possible errors, before installation please read carefully the instructions for installation and the possible use of the tow bar for your vehicle. LLC "ACPS Automotive" ensures that the tow bar is installed on the motor vehicle of the model year specified in the installation manual. The manufacturer doesn't guarantee the installation of the tow bar on a restyled (upgraded) version of the vehicle. Claims for such cases are not accepted. When using the Tow bar, always refer to the instruction manual of the manufacturer of the vehicle to determine the maximum permissible weight of the trailer and maximum vertical load on the ball. Make a request to the vehicle manufacturer agents / dealers about the maximum towing weight that is valid for your vehicle and you must not exceed the specified values, taking into account the data for the Tow bar.

Operating and maintenance

- 1. Maintenance of the tow bar is inspection and tightening of the bolt junctions, the device retaining, fastening electrical contacts and verifying the condition of the painted surface of the Tow bar. In order to prevent corrosion, the Tow bar should be kept clean of corrosive materials (salt of the road, dirt and moisture). If you find scratches, split you should cover the damaged area with a restoring paint, or contact customer service.
- 2. If the vehicle is operated without a trailer, you need to cover the coupling ball with a protective lubricant and put up a protective cap. When coupling the trailer to the vehicle the ball must be lubricated with grease.
- 3. After fixing the trailer's coupling head to the ball of the Tow bar, you should implement a protective safety connection of the trailer with a vehicle, using a hinge of the Tow bar to retain the safety chains.
- 4. After the first 1000 km of the vehicle's mileage with a trailer you should inspect the tightening of the all bolt junctions of the tow bar.

 5. Don't exceed the maximum towing weight and maximum vertical load specified in the instruction manual of the Tow bar. Overloading can result in damage to the vehicle and
- or to the Tow bar. In extreme cases such overloading can lead to uncoupling of the towed trailer and cause serious accidents.

 6. Don't use the Tow bar with cracks in the welding seams, with serious damage, dents and ruptures of metal on the Tow bar's details.

 7. Don't tow a trailer of the full weight exceeding the weight specified by the manufacturer of the vehicle or of the tow bar (which is less), and with a speed exceeding the limit for
- 8. In case of the car moves with a trailer in off-road conditions, the maximum allowable loading of tow bar is reduced by 50% of the loading, announced by manufacturer, the speed of movement should not exceed 30 km / h

WARRANTY

- 1. LLC "ACPS Automotive" ensures a reliable usage of the Tow bar within 12 months from the date of its installation at the special workshop, in case of exploiting the tow bar in full compliance with this manual, except the cases when a tow bar is misused (including Overloading).
- 2. Any claims are accepted only if the completed warrant certificate of installation sealed and signed by the installer, two labels from the packaging, with indicating the check weight of the Tow bar and the packaging are available.
- 3. We reserve the right to change the design of the Tow bar, therefore some changes which do not degrade the strength and the quality, may not be reflected in this manual.

 4. The company is not responsible for the safety and reliability of the Tow bar which design is changed by the consumer, as well as the Tow bar which bolts and nuts are replaced with strength class below 8.8.



Производитель гарантирует, что данное изделие по используемым материалам, применяемой технологии производства и другим показателям соответствует образцам, прошедшим испытания на прочность и отвечает техническим требованиям Правил ЕЭК ООН №55 и ТУ 4591-002-94514952-2015. Во избежание возможных ошибок, перед установкой внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу и возможностью применения данного ТСУ к Вашему автомобилю. ООО «Эй-Си-Пи-Эс Автомотив» гарантирует, что тягово-сцепное устройство устанавливается на автомобили модельного года, указанного в инструкции по монтажу Производитель не гарантирует установку ТСУ на рестайлинговые (модернизированные) версии автомобилей, претензии по подобным случаям не принимаются. При использовании фаркопа всегда обращайтесь к инструкции изготовителя транспортного средства, для определения максимально допустимого веса прицепа и максимальной вертикальной нагрузки на шар. Спросите у изготовителя транспортного средства / дилера о максимальной допустимой массе буксировки, которые допустимы для вашего автомобиля и не превышайте указанных значений, с учетом данных для фаркопа.

Правила эксплуатации и технического обслуживания

- 1. Техническое обслуживание ТСУ заключается в периодическом осмотре и затяжке болтовых соединений ТСУ, крепления приборов и контактов 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 томобилем 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
- 4. После пробега первых 1000 км с прицепом проверить момент затяжки всех резьбовых соединений ТСУ
- 5. Не допускается превышение максимального буксируемого веса и максимальной вертикальной нагрузки указанной в инструкции ТСУ. Перегрузка может привести к повреждению автомобиля и/или ТСУ. Такая перегрузка в крайнем случае может привести к отцеплению буксируемого автоприцепа, что может стать причиной
- 6. Не допускается эксплуатация ТСУ при наличии трещин в сварочных швах, серьёзных повреждений, вмятин и разрывов металла на деталях ТСУ.
- 7. Не допускается буксировка прицепов полной массой более указанной производителем автомобиля или фаркопа (что меньше), и со скоростью превышающей ограничение для данного участка дороги.
- 8. В случае движения автомобиля с прицепом или автопоезда в условиях бездорожья, максимально допустимая грузоподъемность ТСУ сокращается на 50% от заявленных производителем, при этом скорость движения не должна превышать 30 км/ч.

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, кроме случаев когда ТСУ использовали не по назначению (в том числе перегруз).

 2. Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью автомастерской 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. Предприятие не несет ответственность за безопасность и надежность работы ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при замене болтов и гаек с классом прочности ниже 8.8.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

ТСУ	установлено на автомобил	ь:		
Модель.	МодельVIN			
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	М.П Дата установки Подпись			



GB Attention Achtung

Figyelem Attention

Attenzione Let op

Atención Huomio Huomio S Varning

N Pass på C Pozor

W Uwaga в Внимание DIS Bemærk



GB Incorrect Falsch

Helytelen Incorrect Sbagliato

T Fout Incorrecto **W** Väärä

S Fel N Feil C Špatně

 Nieprawidłowo **®** Неправильно

103 Forkert



GB Correct Richtig

Helyes Correct Giusto

ND Goed **E** Correcto Oikea

S Rätt N Riktig C2 Správně

Prawidłowo Правильно

DIS Rigtig



GB Inspect Überprüfen

Wizsgálja meg Examiner Esaminare

ND Controleren Revise

Tutki S Kontrollera N Undersøk C Prohlédnout

PL Należy sprawdzić PL Z obu stron **во** Проверьте

D3 Undersøg



GB In both sides

Auf beiden Seiten Mindkét oldalon

Tous les deux côtés Su entrambi i lati

Aan beide kanten En ambos lados

Molempi sivu På båda sidorna

N På begge sider Na obou stranách

RU На обеих сторонах

DS På begge sider



GB Manually

Mit manueller Kraft

Kézi erővel A la main

Con forza manuale

Met de hand A mano

Kädenvoimalla

Manuellt

N Bruk bare håndkraft

Ručně Recznie

В Вручную

Med manuel kraft



GB Only 2 persons may carry it

Nur zu zweit ausführen

Csak két személy végezheti el

Toujours s'y mettre de deux

Da eseguire soltanto in due

Alleen met 2 personen uitvoeren

Operación que requiere dos personas

Kahden hengen tehtävä Utförs endast av två personer

Må utføres av to personer

Provádět jen ve dvou

Wykonywać tylko w dwie osoby

RU Выполнять только вдвоем OK Skal udføres af to personer



GB Remove

Entsorgen

Távolítsa el

Rebuter

Smaltire i rifiuti

N Weggooien Tratamiento de residuos

Poista Poista Ta hand om avfallet

N Ta hånd om avfallet

Wyhodit Vyhodit Usunąć jako odpad

RU Удалить OS Affald



GB Location/Position Arrow

Positionspfeil

Helyzetjelző nyíl

Flèche de Position

Freccia di posizione Lokatie-/positiepiil

Flecha de posición Asentonuoli

S Positionpil

N Posisjonspil

Šipka na pozici

 Strzałka położenia во Стрелка положения **DK** Lokaliseringspil



@ Movement Arrow

Bewegungspfeil

Mozgásirányjelző nyíl

Flèche de mouvement Freccia di movimento

NI Richtingspijl

Flecha de movimiento

Liikesuuntanuoli

S Rörelsepil

N Bevegelsespil

Šipka pohybu Strzałka kierunku ruchu

Стрелка хода

Bevægelsespil



GB Electrical connection

Elektroanschluss

Elektromos csatlakozás

Connexion électrique

 Collegamento elettrico Elektrische aansluiting

Conexión eléctrica

Sähköliitäntä

S Elektrisk anslutning Elektrisk kontakt

Elektrické připojení

PD Podłączenie do prądu во Электрическое соединение

DK Elektrisk forbindelse



GB Protect it against corrosion

Gegen Korrosion schützen Wédje korrózió ellen

Protéger contre la corrosion

Proteggere dalla corrosione NL Beschermen tegen corrosie

Proteger contra la corrosión **FIN** Suoja ruostumisesta

S Skydda mot korrosion N Beskytt mot korrosjon

Chránit proti korozi

PD Chronić przed korozją **RU** Защищать от коррозии **DK** Elektrisk forbindelse



G Tools Required

Benötigte Werkzeuge

Szükséges szerszámok

Outils requis

Strumenti necessari

ND Benodigd gereedschap Herramientas requeridas

Tarvittavat työkalut

Nödvändiga verktyg

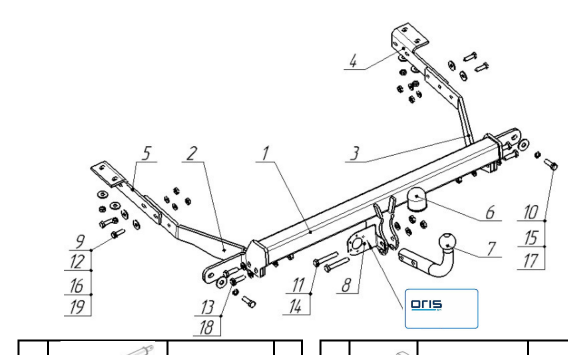
Nødvendige verktøy

Potřebné nástroje

DK Nødvendige værktøjer

PD Potrzebne narzędzia **RU** Необходимые инструменты

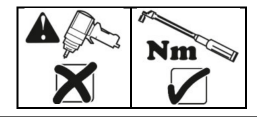


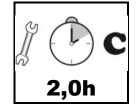


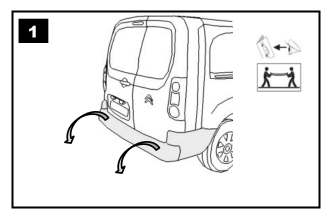
1	at the	2556.01.00.00.00	1x
2	000	2556.00.00.00.01	1x
3	0 0 0	2556.00.00.00.01 -01	1x

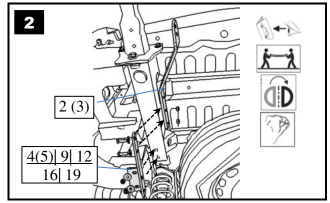
4		2556.00.00.00.02	1x
5		2556.00.00.00.02 -01	1x
6		022104	1x
7	B	8867	1x
8		БАФ 0168	1x
			1x

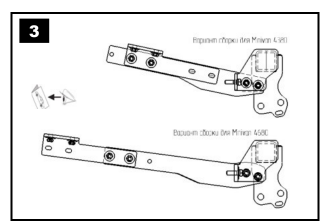
9	M10x35	8.8	46Nm	4x
10	M12x40	8.8	79Nm	6x
11	M12x1,25x75	8.8	79Nm	2x
12	М10 с/контр.	8.8	46Nm	8x
13	М12 с/контр.	8.8	46Nm	4x
14	M12x1,25 с/контр.	8.8	79Nm	2x
15	12Л пружин.			2x
16	С10 увелич.			8x
17	С12 увелич.			2x
18	C12			10x
19	C10			4x

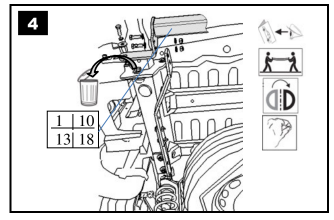


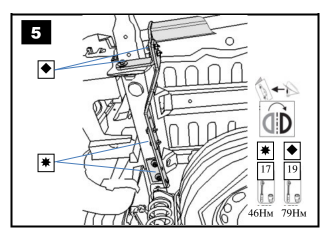


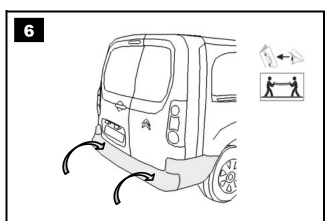


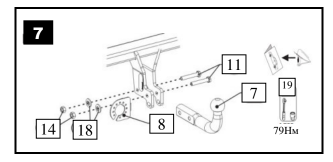




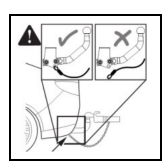


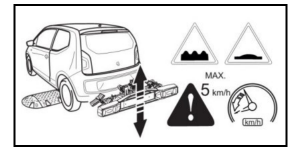


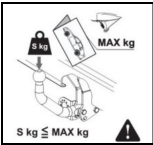


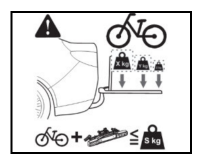


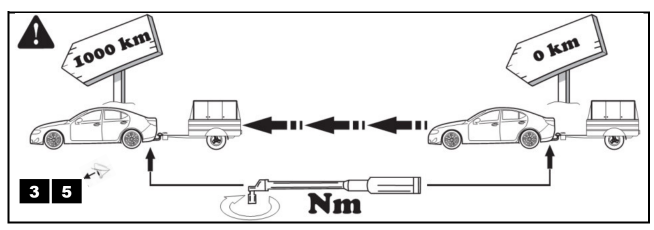












ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

EAL

GEPTNOUKAT GOOTBETGTBNA

№ TCRU C-RU.AE56.B.00707

Серия RU

No 0148043

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации". Место нахождения: 443029, Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, ул. Шверника, 15. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10AE56 от 05.08.2015. Телефон +7(846)222-4884, адрес электронной почты info@certific.info.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения (адрес юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18. ОГРН: 1065635004478. Телефон +7(35363)7-05-06, адрес электронной почты BRUN.sec@bosal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс". Место нахождения (адрес юридического лица): 462800, Российская Федерация, Оренбургская область, Новоорский район, посёлок Новоорск, улица Шоссейная, 18.

ПРОДУКЦИЯ Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей (Приложение, бланк № 0101127). Продукция изготовлена в соответствии с "Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 29.32.30-002-94514952-2017. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8708 99 970 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1.27.11.2017 от 27.11.2017, 1.29.11.2017 от 29.11.2017, 1.30.11.2017 от 30.11.2017 Испытательной лаборатории тягово-сцепных устройств Общества с ограниченной ответственностью "Бозал-Автофлекс", регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.22МШ25; сертификатов соответствия систем менеджмента на соответствие требованиям ISO 9001:2008 № 01 100 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации D-ZM-16031-01-00, требованиям ISO/TS 16949:2009 № 01 111 000459/08 от 04.09.2015 до 03.09.2018 Органа по сертификации "TUV Rheinland Cert GmbH", регистрационный номер аттестата аккредитации 2/IAO-QMC-01003. Схема сертификации: 2с.

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

СРОЖДЕЙСТВИЯС

сертификатов

14.12.2017

13.12.20

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич

Уксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Бланк изготовлен ЗАО "ОПЦИОН", www.opcion.ru (лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ) , тел. (495) 726 4742, Москва, 2013

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.AE56.B.00707

Серия RU № 0101127

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о 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	Тягово-сцепные устройства класса А для автомобилей: 1238 Lada 4x4 (вкл. Urban); 1239 Lada Vesta; 1438 Renault Koleos; 2156 Volkswagen Tiguan II, Skoda Kadiaq; 2556 Peugeot Partner II Minivan 4380+4680; 2558 Citroen Spacetourer, Peugeot Traveller, Toyota Proace; 3014 Lexus GX; 3015 Toyota Fortuner; 3069 Toyota Verso; 3321 Lifan Murman; 3322 Lifan Myway; 3557 Audi Q5; 558 Audi Q5; 4266 Hyundai Sonata; 4377 Nissan X-Trail; 4381 Nissan Pathfinder, Infiniti JX 35/QX60; 4382 Nissan Qashqai; 6510 UAZ Fermer 39094; 6759 KIA Rio; 7357 Land Rover Range Rover Sport; 7611 Chery Tiggo II.	"Тягово-сцепные устройства для автомобилей. Технические условия" ТУ 29.32.30-002-94514952-2017.
	Модельный ряд автомобилей, на которых разрешается использование определенного типа ТСУ, регламентирует "Инструкция по монтажу".	

Руководитель (уполномоченное лидо) гргана по сертификации сперт (эксперт-аудитор) ксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Булгаков Сергей Станиславович

Никифоров Владимир Геннадьевич