

## ©RUN

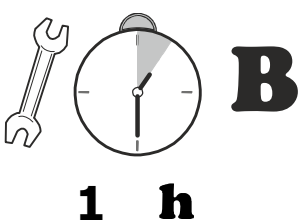
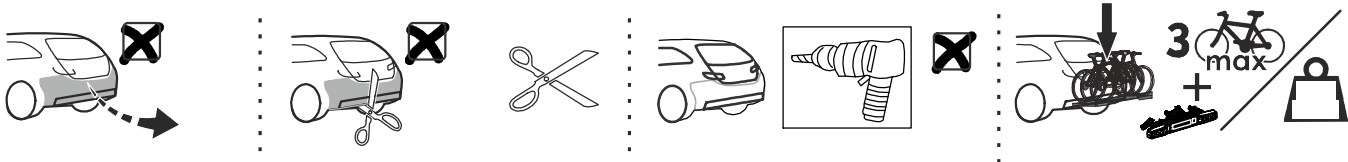
**Тягово-цепное устройство 1241  
с шаровым узлом типа Е/  
Towbar 1241 with ball type E  
Without E-set/Без электрики  
Partnumber/Артикул: 1241-E**

**Lada Kalina (Cross ,SW, sedan)**

**2004-...**

**Lada Granta (sedan, SW, Liftback)**

**2011-...**



**B**

**Date 11-2022  
Version: 01**



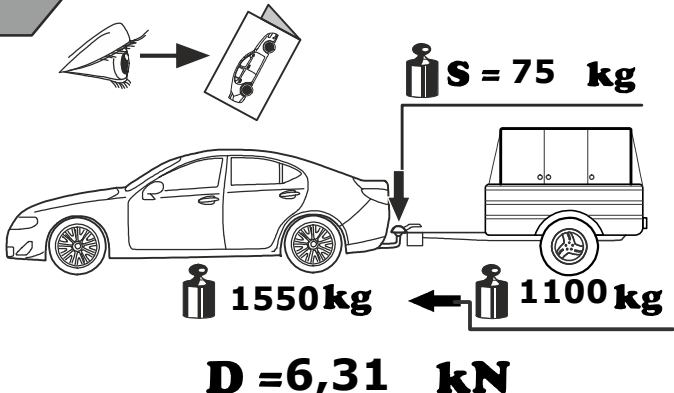
EAC



Сертификат соответствия  
№ ЕАЭС RU C-RU.HA46B.05268/22

$D = \frac{\text{MAX KG} \times \text{MAX KG}}{\text{MAX KG} + \text{MAX KG}} \times 0,00981 \leq D$

**Масса (Weight)=10 kg**

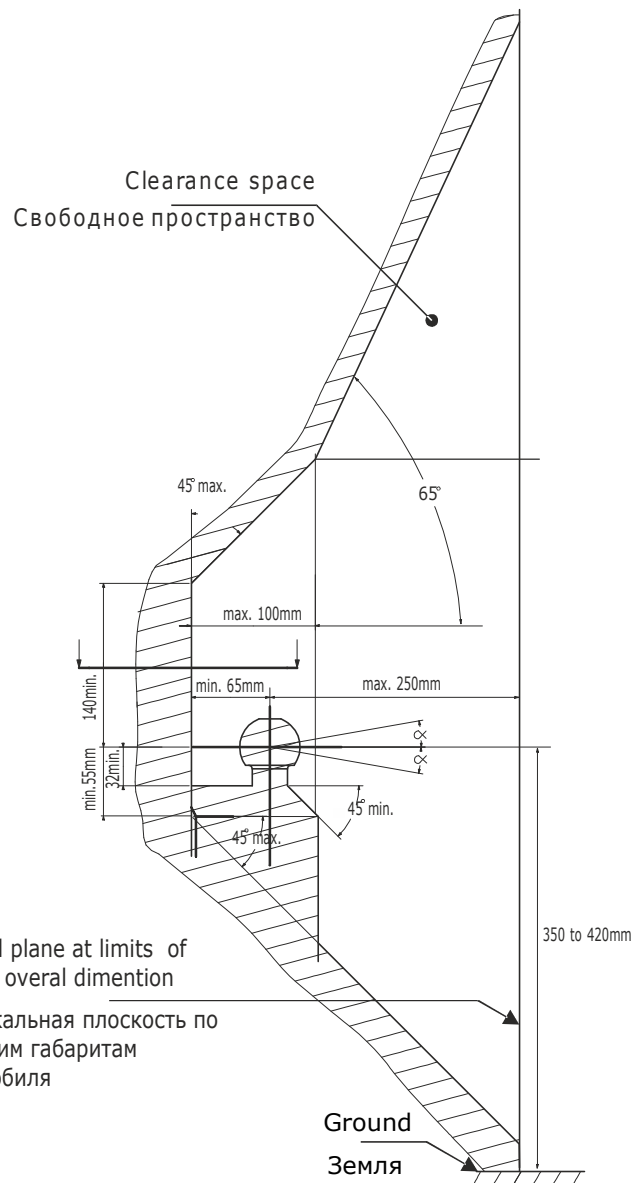
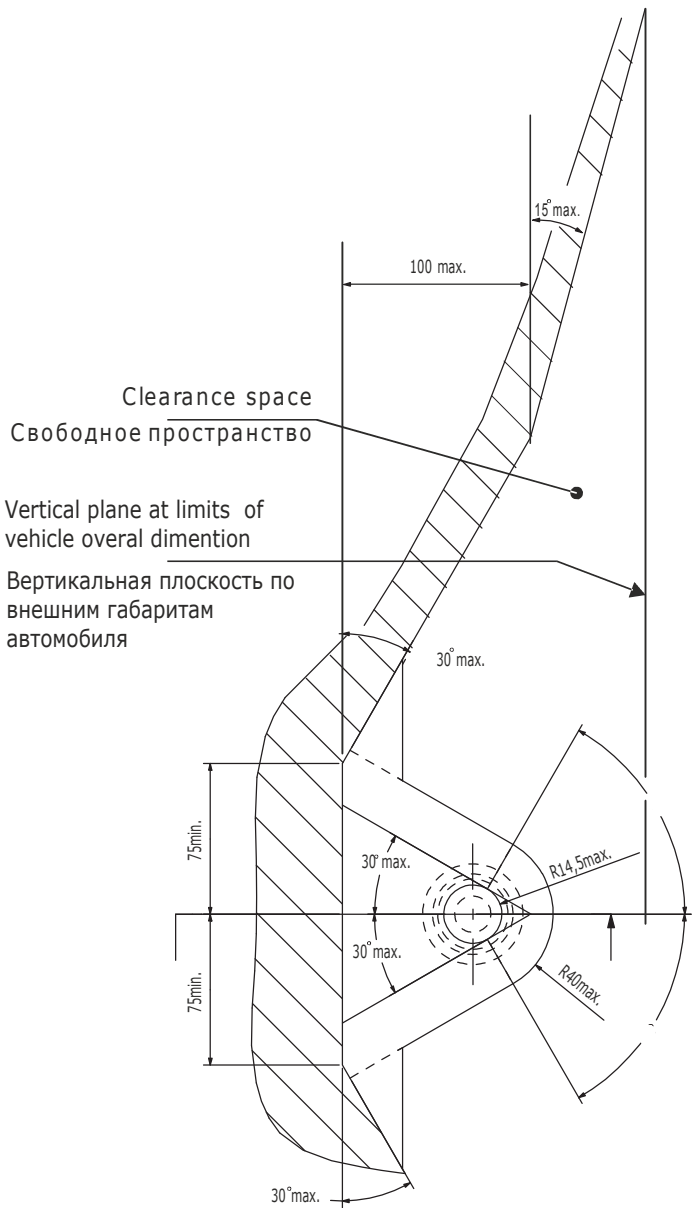


(GB) The clearance specified in appendix VII, diagram 25 of guideline ECE-R 55 must be guaranteed

(RU) Необходимо обеспечить свободное пространство, предписанное для размещения тягового шара рис. 25 приложение VII директивы ECE-R 55.

(GB) At laden weight of the vehicle

(RU) В случае нагруженного автомобиля





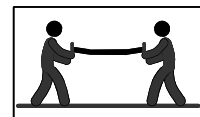
**GB** Attention  
**RU** Внимание



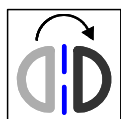
**GB** Incorrect  
**RU** Неправильно



**GB** Correct  
**RU** Правильно



**GB** Only 2 person may carry it  
**RU** Выполнять только вдвоем



**GB** In both sides  
**RU** На обеих сторонах



**GB** Manually  
**RU** Вручную



**GB** Location/Position Arrow  
**RU** Стрелка положения



**GB** Movement Arrow  
**RU** Направление движения



**GB** Inspect  
**RU** Проверьте



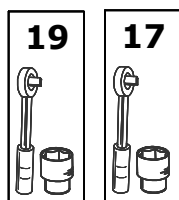
**GB** Remove  
**RU** Удалить



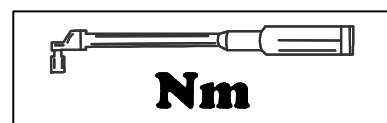
**GB** Electrical connection  
**RU** Электрическое соединение



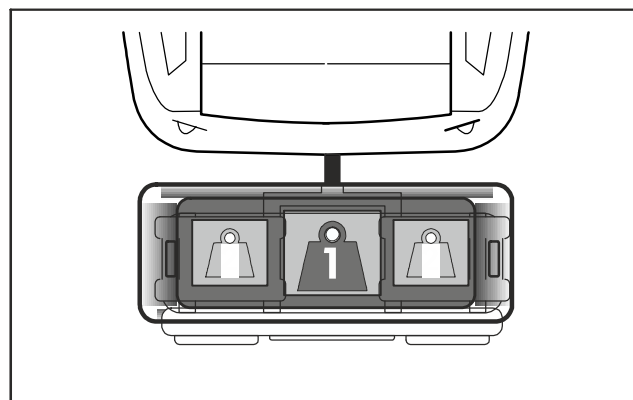
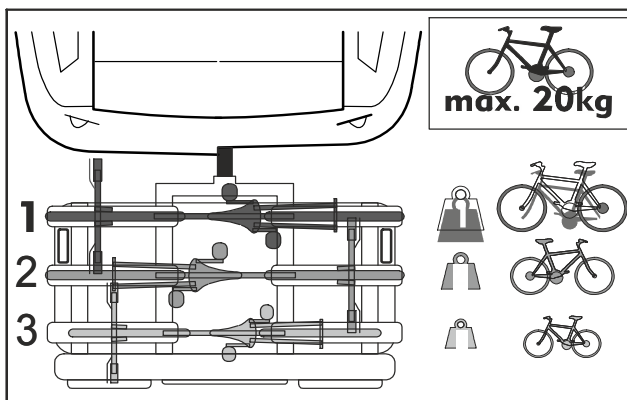
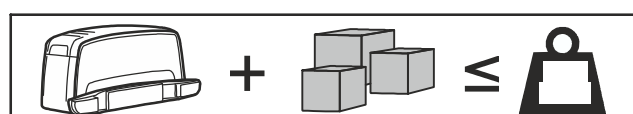
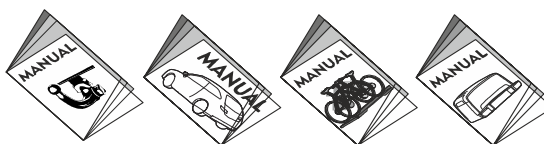
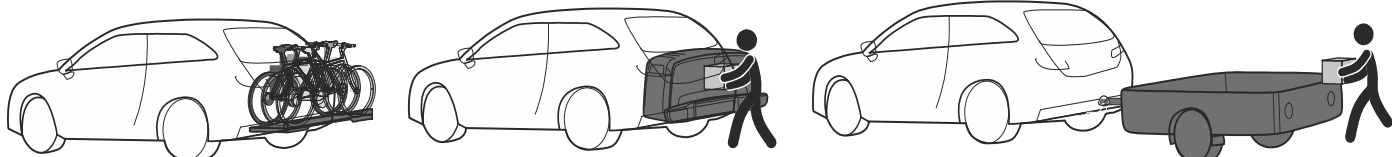
**GB** Protect it against corrosion  
**RU** Защитить от коррозии

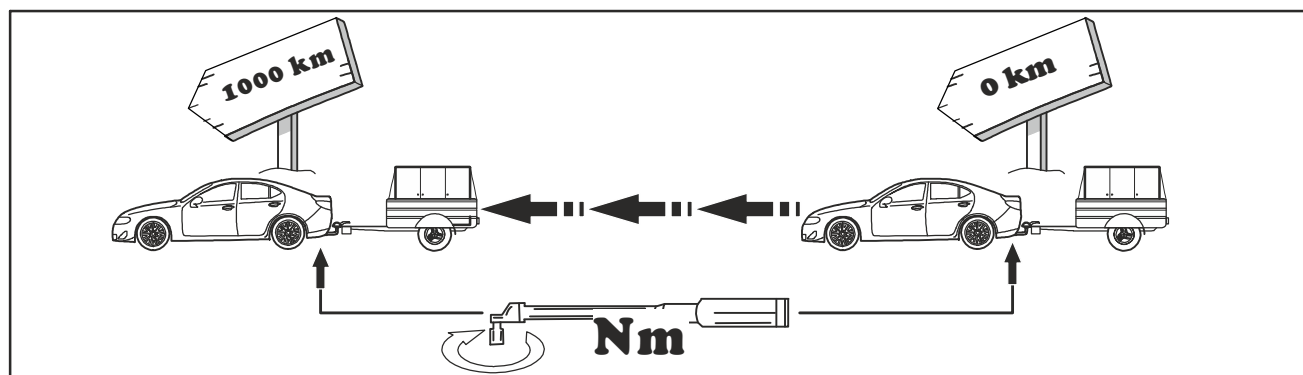
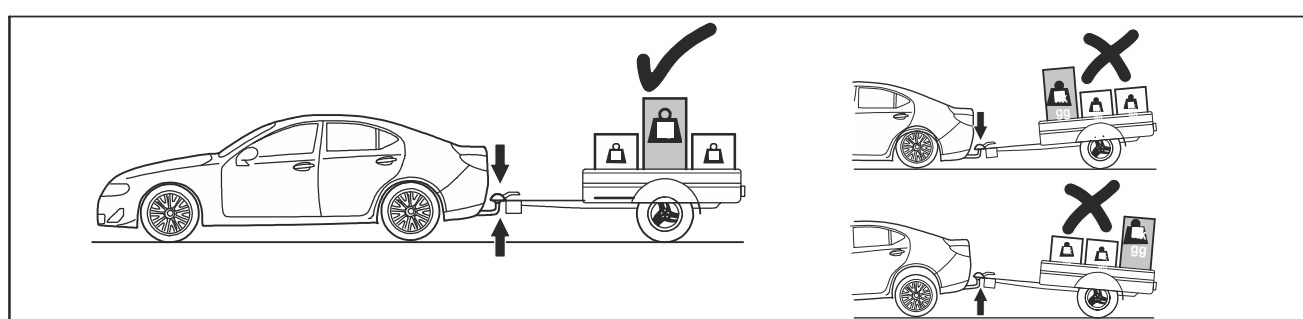
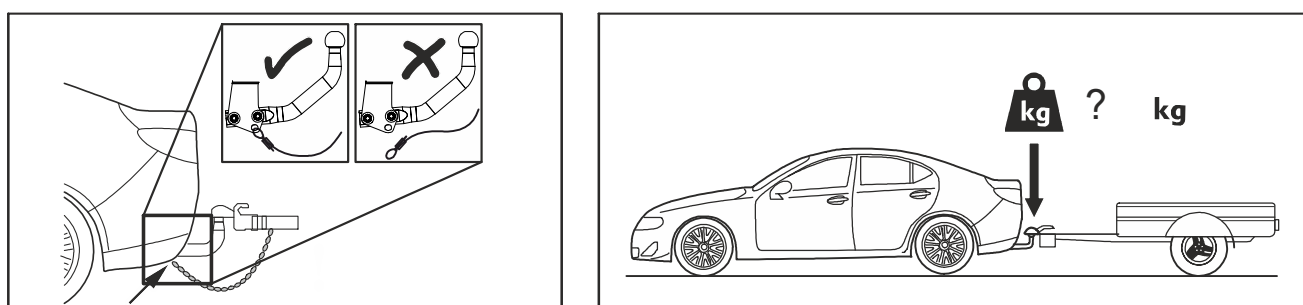
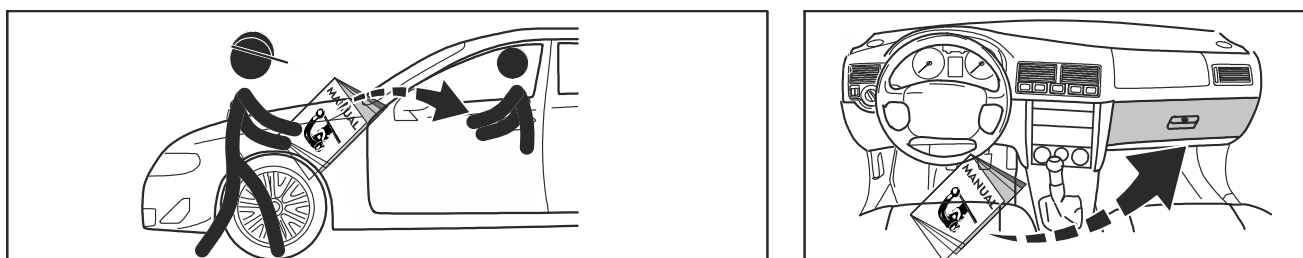
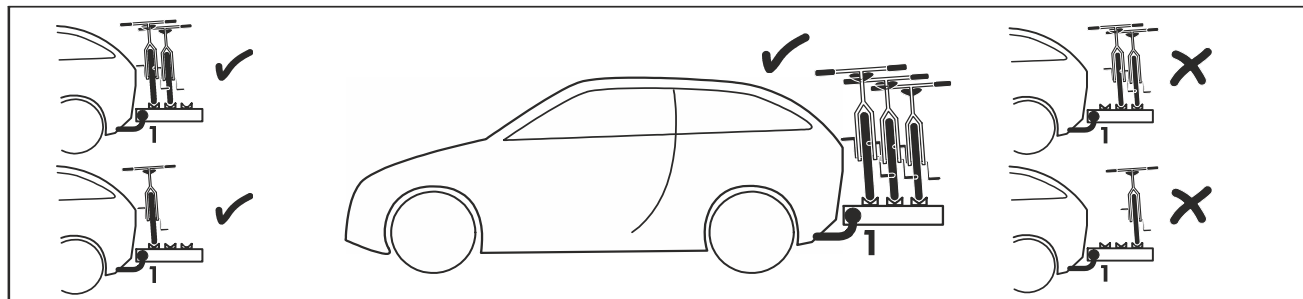
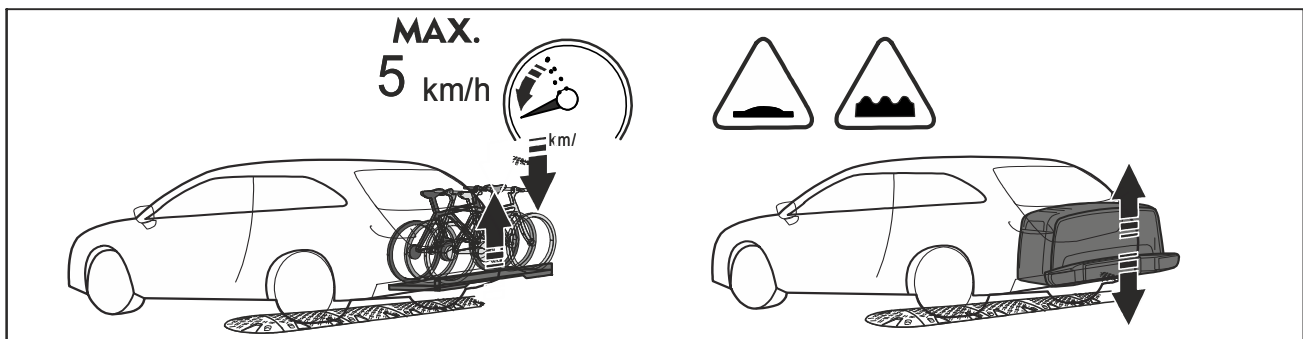


**GB** Tools required  
**RU** Необходимые инструменты



**GB** Tightening torque  
**RU** Момент затяжки





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.

## **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.

## **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 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.

**Если в результате эксплуатации или аварии поврежден какой-либо элемент ТСУ, дальнейшая его эксплуатация строго ЗАПРЕЩЕНА!**

**Изделие изготовлено в соответствии с ТУ29.30.32—002—94514952—2018 и признано годным к эксплуатации**

Штамп ОТК

Дата изготовления

### **СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ**

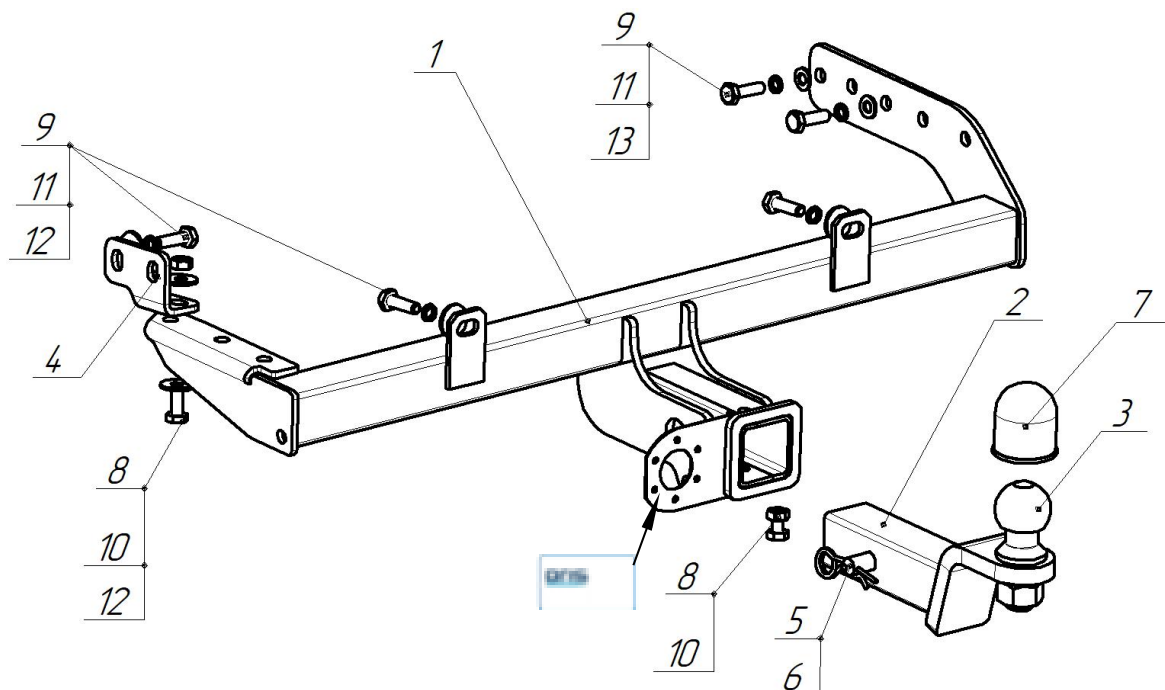
ТСУ ..... установлено на автомобиль: ..... Модель ..... VIN .....

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.

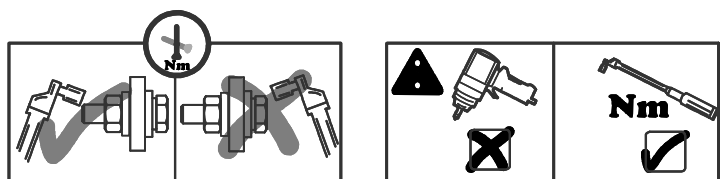
Дата установки .....

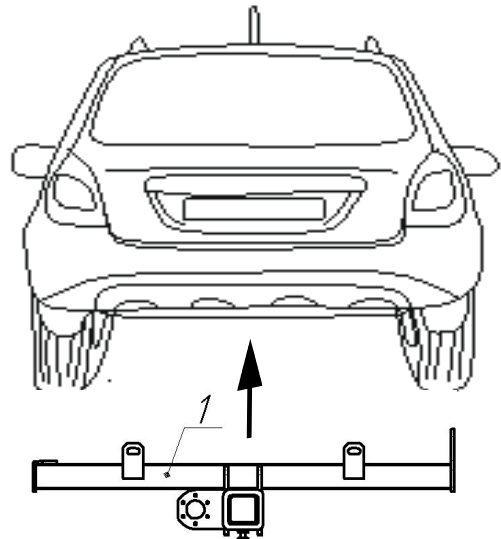
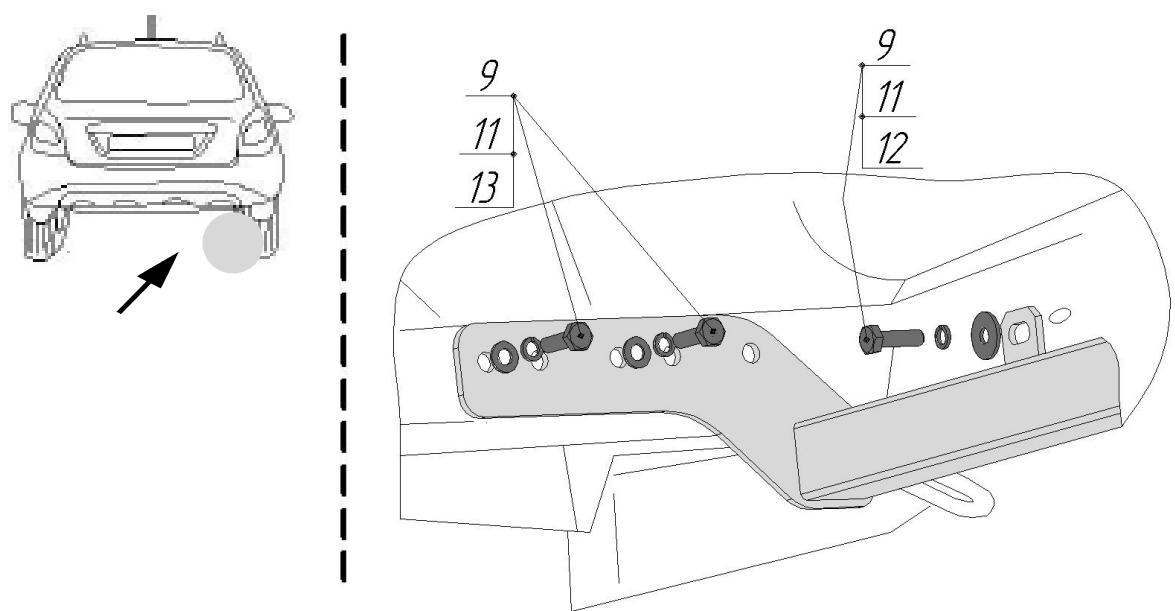
Подпись .....



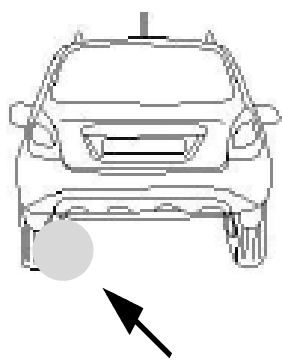
1		1241.02.00.00.00СБ Балка в сборе	1x
2		3010.02.01.01.00СБ Держатель шара в сборе	
3		Шар типЕ	1x
4		1241.00.00.00.01 Уголок	1x
5		8001.00.01 Полоса	1x
6		Шплинт пружинный 20x72x4	1x
7		Колпачок на шар 022104	1x
		Паспорт на ТСУ	1x

8		Болт М10x30 8.8	49Нм	2x
9		Болт М10x1,25x35 8.8	49Нм	5x
10		Гайка М10 с/контр 8.0	49Нм	2x
11		Шайба10 пружин.		5x
12		Шайба10 увелич.		5x
13		Шайба10		2x



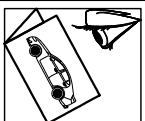
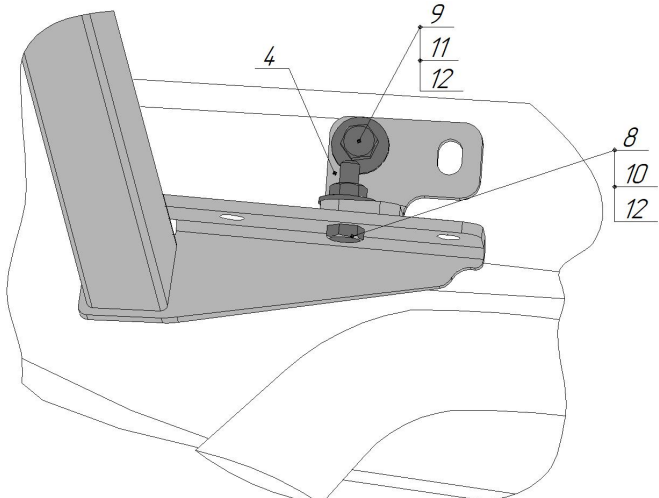
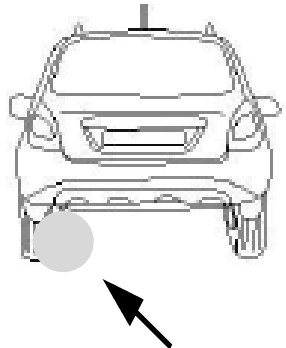
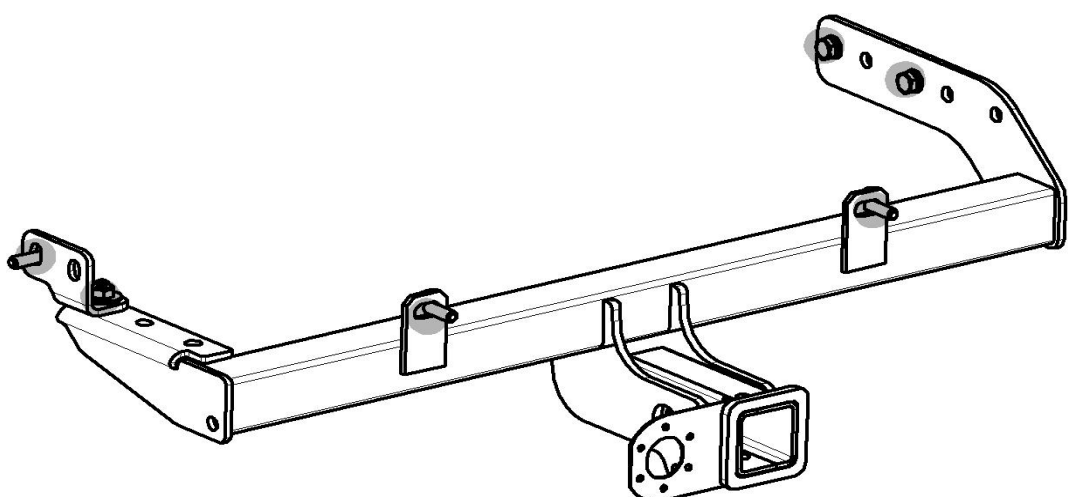
**1****2****3**

### Lada Kalina Cross Lada Granta SW

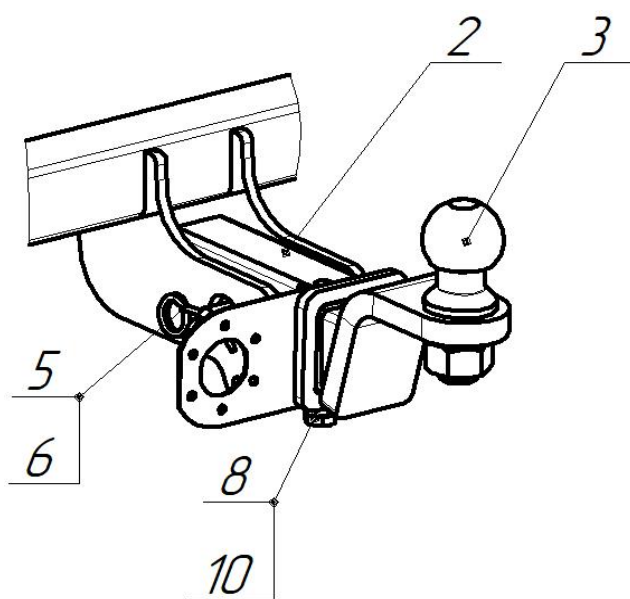


**4**

## Lada Granta sedan Lada Granta liftback

**5****17**

**M10 - 49Нм**

**6****36**

**M24 - 320Нм**