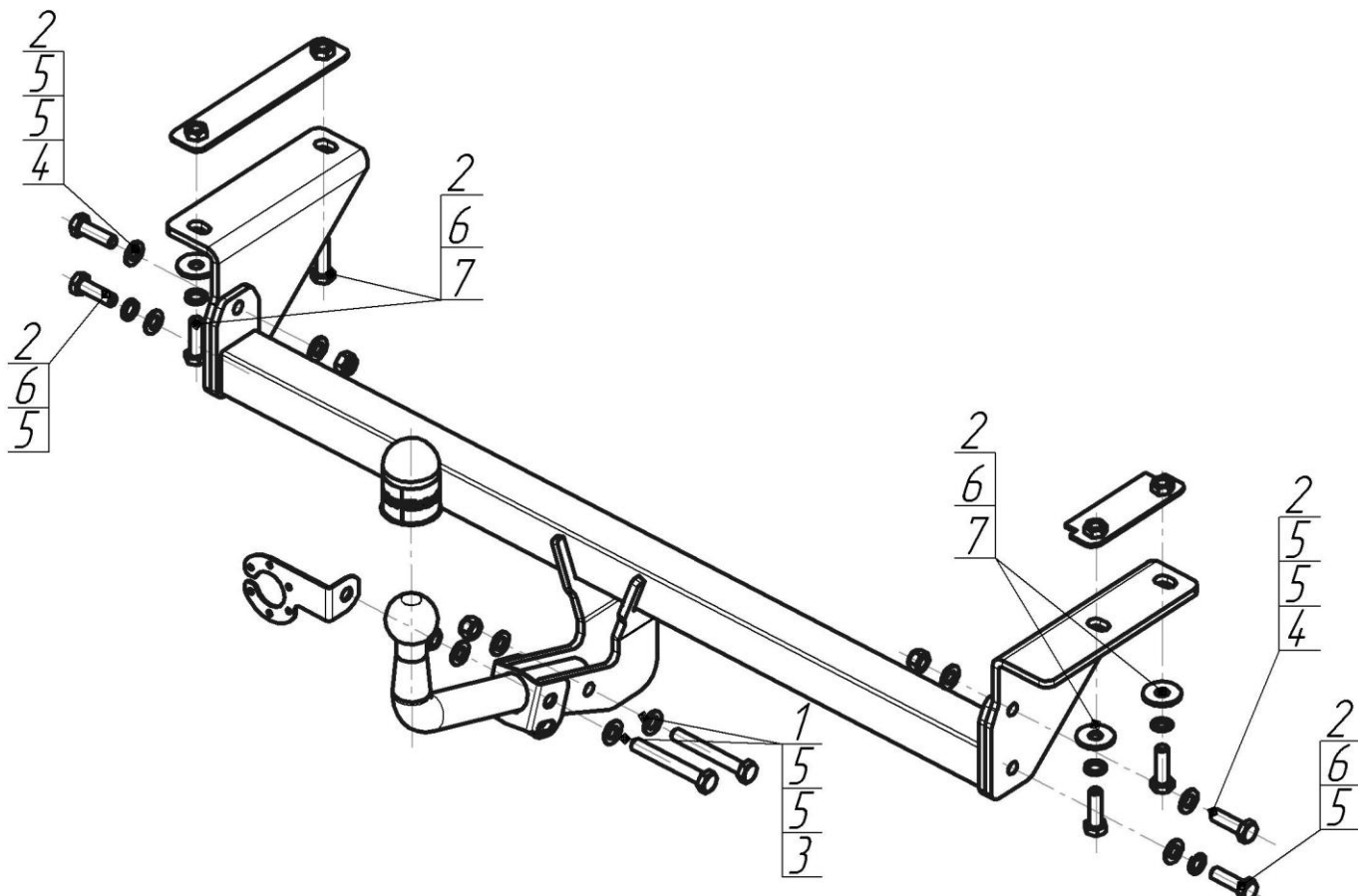


Верт/Гориз нагрузка на шар: **75/1500**
Доп. Электрика : Треб. Смарт с 2014г.
Тип шара/Код : А
Кузов : **Внедорожник**
Тип двигателя : **Бензиновый, дизельный**
Привод : **На все колеса**
Объём двигателя : **1.6, 2.0**
Особенности : **Не требуется вырез в бампере**



Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Nissan	Qashqai	1.6, 2.0	2007-2014
Nissan	Qashqai	1.2, 1.6, 2.0	2014-н.в.
Nissan	Qashqai+2	1.6, 2.0	2008-2014



Комплект крепежа

1		Болт M12x1,25x80	2 шт	5		Шайба DIN 125 M12	10 шт
2		Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x40	8 шт	6		Шайба Гровера DIN 127 M12	6 шт
3		Гайка DIN 982 M12x1,25 самоконтрящаяся	2 шт	7		Шайба кузов. DIN 9021 M 12 увеличенная	4 шт
4		Гайка DIN 985 M12x1,75 самоконтрящаяся	2 шт				

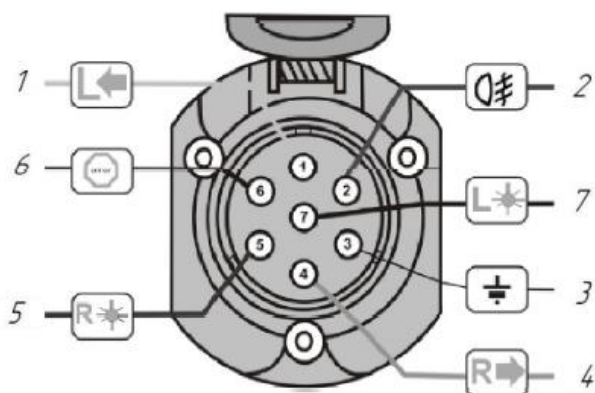
Момент затяжки болтов классом прочности 8.8

Резьба	Момент затяжки, Н*м
M12	77

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Снять задний бампер и усилитель бампера.
- Установить закладные планки в лонжероны автомобиля.
- Прикрепить боковые кронштейны к закладным планкам через штатные отверстия в лонжеронах.
- Установить балку ТСУ между кронштейнами и поставить на место глушитель.
- Установить усилитель бампера и задний бампер, установить шар, подрозетник. Затянуть все элементы крепления.
- Выполнить электромонтаж сигнализации.
- Установку ТСУ рекомендуется производить только специалистам.

СХЕМА ЭЛЕКТРОМОНТАЖА



1	Желтый	Левый поворот
2	Белый	Задний противотуманный
3	Черный	Масса
4	Желто-зеленый	Правый поворот
5	Коричневый	Освещение номера
6	Красный	Стоп-сигнал
7	Голубой	Габарит

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- 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.
- После фиксации сцепной головки прицепа на шаре ТСУ, осуществлять страховочную связь прицепа с автомобилем, используя петлю на ТСУ для крепления страховочных цепей.
- 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

- ООО «Трио Сервис» 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 ТСУ при внесении потребителем изменений в его конструкцию, а также при использовании метизов классом прочности ниже 8.8.
- Любые претензии принимаются во внимание только при наличии заполненного свидетельства об установке с печатью и подписью установщика.
- 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.

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УСТАНОВКЕ

TCU 91413-A		Установлено на автомобиль:
Марка.....	Модель.....	VIN.....
Мы, как установщики ТСУ на данное транспортное средство подтверждаем, что точки крепления установки ТСУ на кузове автомобиля, а также процесс установки отвечает 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!

ООО «Трио Сервис» 196105, Санкт-Петербург, ул. Сызранская, д.23А, лит.А
тел. 8 (800) 301-37-57