



Трио Сервис

## Инструкция по установке Фаркоп MOTODOR

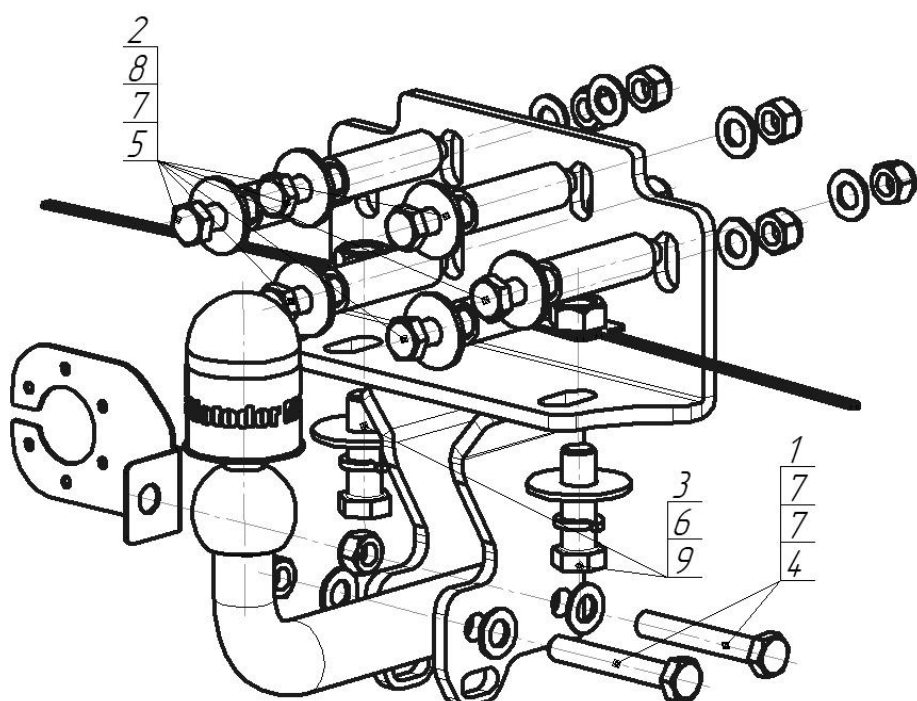
Артикул 92512-А

Верт/Гориз нагрузка на шар: **100/2000**  
Доп. Электрика: требуется, без Смарт-  
коннекта

Тип шара/Код: А  
Кузов: **внедорожник**  
Тип двигателя: **бензиновый, дизельный**  
Привод: **на все колеса**  
Объем двигателя: **4.0, 4.5, 4.6, 4.7**  
Особенности: Требуется вырез в бампере



| Марка  | Модель           | Объем              | Год выпуска |
|--------|------------------|--------------------|-------------|
| Toyota | Land Cruiser 200 | 4.0, 4.5, 4.6, 4.7 | 2007 – н.в. |



### Комплект крепежа

|   |  |   |      |   |  |   |       |
|---|--|---|------|---|--|---|-------|
| 1 |  | Болт M12x1,25x80                          | 2 шт | 6 |  | Шайба Гровера DIN 127 M16                 | 2 шт  |
| 2 |  | Болт DIN 933 – 8.8 12x110                 | 6 шт | 7 |  | Шайба DIN 125 M12                         | 10 шт |
| 3 |  | Болт DIN 933 – 8.8 16x50                  | 2 шт | 8 |  | Шайба кузов. DIN 9021 M 12<br>увеличенная | 6 шт  |
| 4 |  | Гайка DIN 982 M12x1,25<br>самоконтрящаяся | 2 шт | 9 |  | Шайба плоская DIN 9021 M16                | 2 шт  |
| 5 |  | Гайка DIN 985 M12x1,75<br>самоконтрящаяся | 6 шт |   |  |   |       |

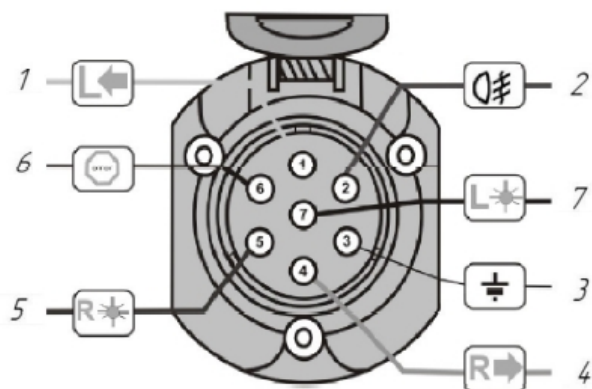
Момент затяжки болтов классом прочности 8.8

| Резьба | Момент затяжки, Н*м |
|--------|---------------------|
| M8     | 25                  |
| M10    | 56                  |
| M12    | 100                 |
| M16    | 180                 |

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Снять бампер и кронштейн крепления бампера, опустить запасное колесо;
- Установить ТСУ на переднюю и нижнюю стороны поперечной балки в штатные отверстия согласно инструкции;
- Подтянуть все резьбовые соединения;
- Выполнить подрезку бампера и установить обратно снятые детали;
- Установить шар и подрозетник;
- Выполнить электромонтаж сигнализации;
- Установку ТСУ рекомендуется производить только в специализированных мастерских.

## 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 92512-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