

# Инструкция по установке

## Фаркоп MOTODOR

Артикул 92507-F

Верт/Гориз нагрузка на шар: 120/2900

Доп. Электрика : требуется

Тип шара/Код : F

Кузов : Внедорожник

Тип двигателя : дизельный.

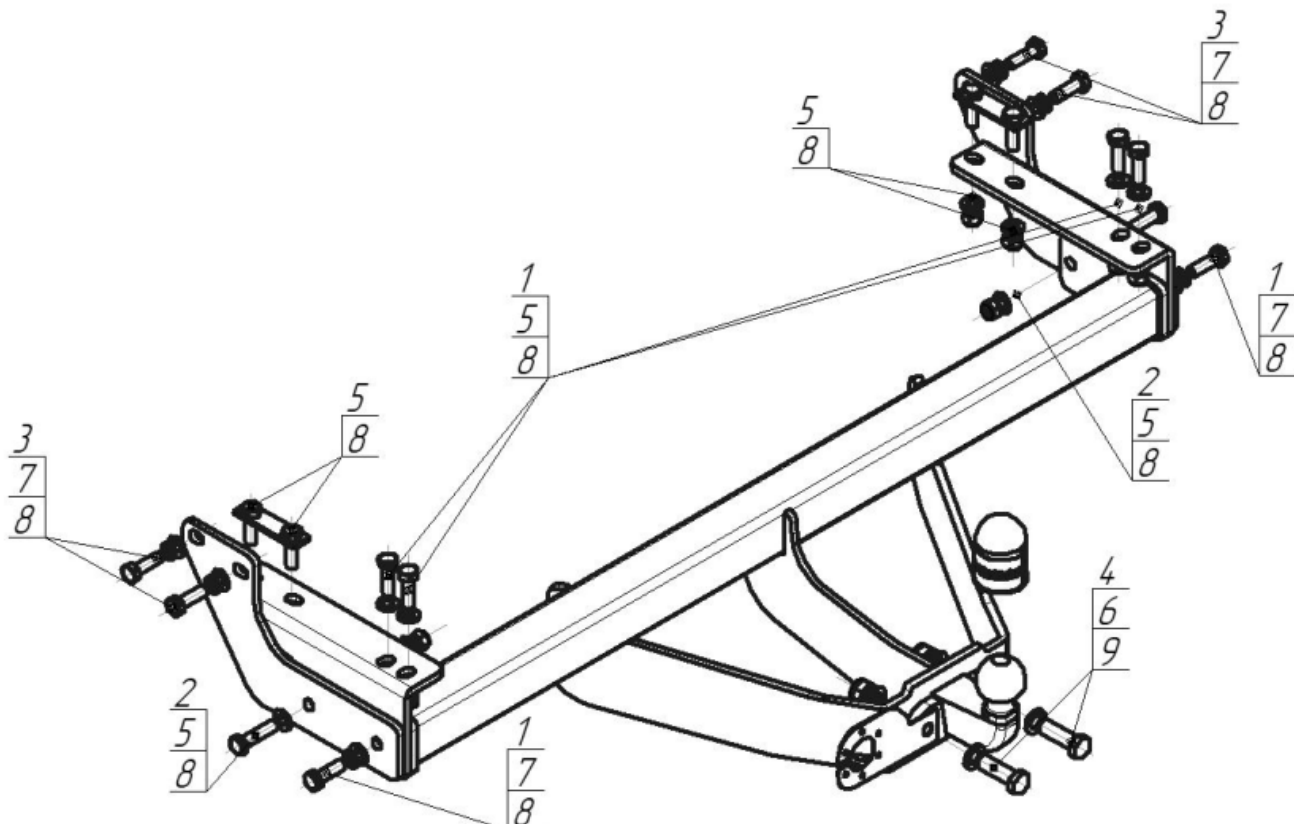
Привод : на все колеса.

Объём двигателя : 2,4; 2,8.

Особенности :-



Марка	Модель	Объем	Год выпуска	Марка	Модель	Объем	Год выпуска
Toyota	HILUX	2.4; 2.8	2015-н.в.				



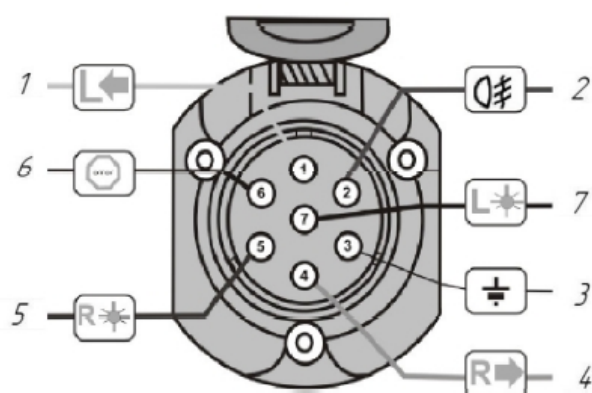
### Комплект крепежа

1		Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x40	6 шт	6		Гайка DIN 985 M 16 самоконтрящаяся	2 шт
2		Болт DIN 933 – 8.8 12x1,75x50	2 шт	7		Шайба Гровера DIN 127 M12	6 шт
3		Болт M12x1,25x40	4 шт	8		Шайба DIN 125 M12	22 шт
4		Болт DIN 933 – 8.8 16x50	2 шт	9		Шайба DIN 125 M16 ZN	4 шт
5		Гайка DIN 985 M 12 самоконтрящаяся	10 шт				

## ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Согласно рисунку установить в штатные отверстия рамы боковые кронштейны ТСУ
- Закрепить на кронштейнах балку ТСУ
- Протянуть все крепёжные элементы
- Установить шар и подрозетник
- Выполнить электромонтаж сигнализации
- Установку ТСУ рекомендуется производить специалистами в оборудованных 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 с 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 92507-F

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!*