



PRESTIGE

**Инструкция по подключению
электрооборудования**



**Комплект электропроводки
для тягово-сцепного устройства
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

7-контактный
DIN / ISO 1724, ГОСТ 9200-76
длина 1,9 м

Благодарим Вас за приобретение продукции торговой
марки Prestige и убедительно просим
перед использованием внимательно прочитать
данную инструкцию!

ООО «Евротюнинг»,
196084, Россия, Санкт-Петербург,
Митрофаньевское ш., 10А

www.eurotuning-spb.ru



Электрическая схема подключения тягово-цепного устройства

Автомобиль



Прицеп



Таблица 1

Номер контакта в розетке	Назначение провода	Цвет провода
1 (L)	Указатель поворота левый	Желтый
2 (54g)	Фонарь противотуманный задний	Голубой
3 (31)	Масса	Белый
4 (R)	Указатель поворота правый	Зеленый
5 (58R)	Правый задний габарит и подсветка номера	Коричневый
6 (54)	Стоп-сигнал	Красный
7 (58L)	Левый задний габарит	Черный

Внимание! Перед установкой данного комплекта на автомобиле со сложной схемой электропроводки или установленными компьютерами рекомендуется проконсультироваться со специалистом сертифицированного установочного центра.

Работы по подключению электропроводки фаркопа к бортовой сети автомобиля рекомендуем проводить в специализированной мастерской.

Подключение электрооборудования

Если Вы решили выполнить эти работы самостоятельно, действуйте в следующем порядке:

1. Заведите кабели через отверстие в подкладке розетки
2. Подсоедините провода к клеммам розетки согласно Таблице 1, вставьте сердечник в корпус розетки, оденьте подкладку розетки и переходник таким образом, чтобы выступ подкладки находился в канавке переходника, выберете слабины кабелей и зафиксируйте их кабельной стяжкой (хомутом) из комплекта.
3. Закрепите розетку на подрозетнике с помощью винтов М5 и гаек М5 из комплекта.
4. Закрепите кабели внутрь кузова автомобиля через технологические отверстия, закрепите кабели с помощью кабельных стяжек.
5. Отключите аккумуляторную батарею.
6. Освободите провода правого и левого фонарей автомобиля.
7. Подключите провода от розетки к бортовой сети автомобиля с помощью соединителей проводов. Назначение проводов указано в Таблице 1.
8. Подсоедините аккумуляторную батарею и проверьте работу световых приборов.