



enganches  
**aragon**

Электрооборудование

## **Функциональные, качественные и технические преимущества:**

- Универсальных блоков согласования.
- Оригинального электрооборудования.
- Выходных разъемов.
- Электропроводки.
- Сечения и длины проводов.

## Функциональные преимущества блоков согласования Aragon



- Отключение датчиков парктроника.
- Работа с однонитевыми лампами.
- Подключение светодиодной оптики.
- Отключение противотуманного фонаря.
- Автоматическое переключение, при неисправности повторителей поворота, на лампы стоп сигнала.
- Самодиагностика неисправностей.
- Автоматическое отключение в случае короткого замыкания.



- Перераспределение тяговой нагрузки учитывая вес перевозимого груза.
- Перераспределение тормозных усилий учитывая массу прицепа.
- Подключение в штатные разъемы.



- Высокое качество всех пластиковых элементов розетки.
- Минимальные зазоры между пластиковым корпусом и металлическими втулками розетки, обеспечивают наилучшие соприкосновение – это предотвращает возможность нагревания электрических элементов.
- Разъем высотой 40мм, очень удобен в случае, если вы хотите убрать розетку под бампер.



- Изоляция оплетки проводов, термоусадка применяемая в комплектах, зажимы нового образца, все это максимально защищает от попадания влаги и короткого замыкания, которое может привести к воспламенению электропроводки автомобиля.
- Зажимы нового образца обработаны специальным антикоррозионным гелем.

# Технические преимущества сечения и длины проводов Aragon

- Сечение проводов электрооборудования Aragon имеет больший диаметр в отличии от российских производителей. Это позволяет избежать перегрева проводки и короткого замыкания, которое может привести к воспламенению электропроводки автомобиля.
- Длина проводов позволяет производит монтаж универсальной проводки (Aragon 501) на коммерческий транспорт.

Таблица сравнения длины и диаметра сечения проводов:

<b>отечественные производители</b>	диаметр с учетом изоляции (мм)	диаметр без учетом изоляции (мм)	площадь сечения токопроводящей жилы	максимальная нагрузка (сила тока А.)
силовой кабель "+"	2.4	1.2	1.1	9
силовой кабель "-"	2.4	1.2	1.1	9
кабель к блоку управления	1.5	0.7	0.4	3
кабель от блока управления к розетке	1.8	0.9	0.6	5
<b>производитель Aragon</b>				
силовой кабель "+"	3	1.8	2.5	21
силовой кабель "-"	2.6	1.4	1.5	15
кабель к блоку управления	1.8	1	0.8	9
кабель от блока управления к розетке	2.2	1	0.8	9





enganches  
**aragon**

Благодарим за внимание