



220015, Минск, ул. Пономаренко, 34, пом.5Н  
тел. +37517-397-76-44  
тел./факс +37517-358-27-14  
e-mail: [led.bel@tut.by](mailto:led.bel@tut.by)

**ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛИ**  
**ПРОДАЖА ОТ ДИЛЕРА В РБ**

**ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В РБ**

## AION S Plus



Запас хода	610 км	Время быстрой зарядки до 80%	0,5 час
Максимальная скорость	160 км/ч	Время полной зарядки	7 час
Ёмкость батареи	58.8 Квтч	Максимальная мощность	150 кВт
Мощность электродвигателя	204 л.с.	Крутящий момент	350 Нм

## Технические характеристики AION S PLUS

Запас хода (км)	<b>610</b>
Время быстрой зарядки до 80% (час)	0,5
Время медленной зарядки (час)	7
Количество/тип разъёма для зарядки	два разъёма, GB/T AC, GB/T DC
Макс. Крутящий момент (Н.м)	350
Мощность электродвигателядвигателя (л.с.)	204
Общие размеры автомобиля (мм)	4810*1880*1515
Тип автомобиля	100% электромобиль, 4 двери/5 мест
Макс. Скорость (км/час)	160
Колесная база (мм)	2750
Вес автомобиля (кг)	1750
Макс. вес при полной загрузке (кг)	2180
Тип привода	передний
Расположение электродвигателя	спереди
Тип батареи	тройная литиевая батарея
Емкость батареи (кВтч)	58,8
Единица потребляемой мощности (кВтч/100 км)	12,9
Тип передней подвески	Независимая подвеска Макферсон
Тип задней подвески	Торсионная балка
Передние тормоза	дисковые
Задние тормоза	барабанные
Тип тормоза	ручной
Типоразмер передних колёс	215/45 R18
Типоразмер задних колёс	215/45 R18
Системы безопасности	подушки безопасности у водителя и пассажиров
	контроль давления в шинах
	система крепления детских сидений ISOFIX
	ABS
Помощь при вождении (ассистенты водителя)	EBD
	Датчики парковки
	камера заднего вида
	регулируемая подвеска
	KERS (система рекуперации кинетической энергии)
Дополнительные опции управления	НАС (Система помощи при подъеме)
	дистанционный ключ (умный ключ)
	блютуз
Дисплей/медиа/система	предварительный подогрев батареи
	сенсорный дисплей
	голосовой контроль
	Интернет/Wi-Fi точка доступа/OTA обновление программного обеспечения
	4 динамика
	порт USB
Фары	Модуль управления приложениями App Control
Зеркала	Галогенные(LED) электрически регулируемые