

220015, Минск, ул. Пономаренко, 34, пом.5H тел. +37517-397-76-44

тел./факс +37517-358-27-14 e-mail: <u>led.bel@tut.by</u>

## ЭЛЕКТРОАВТОМОБИЛИ ПРОДАЖА ОТ ДИЛЕРА В РБ

## ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ В РБ

## SRM T2S













Запас хода	301 км	Время быстрой зарядки до 80%	0,7 час
Максимальная скорость	90 км/ч	Время полной зарядки	6 час
Ёмкость батареи	46,36 Квтч	Максимальная мощность	60 кВт
Мощность электродвигателя	95 л.с.	Крутящий момент	220 Нм

Технические характеристики SRM T2S		
Запас хода (км)	301	
Время медленной зарядки (час)	6	
Количество/тип разъёма для зарядки	два разьёма, GB/T AC, GB/T DC	
Макс. Крутящий момент (Н.м)	220	
Мощность электродвигателядвигателя (л.с.)	95	
Общие размеры автомобиля (мм)	5150*1635*2490	
Размеры грузового отделения	3030*1560*1600	
Тип автомобиля	100% электромобиль, 4 двери/2места	
Макс. Скорость (км/час)	90	
Емкость багажника (м³)	7,6	
Колесная база (мм)	3200	
Вес автомобиля (кг)	1580	
Макс. вес при полной загрузке (кг)	3050	
Тип привода	Передний	
Расположение электродвигателя	спереди	
Тип батареи	тройная литиевая батарея	
Емкость батареи (кВтч)	46,36	
Единица потребляемой мощности (кВтч/100 км)		
Тип передней подвески	Независимая подвеска Макферсон	
Тип задней подвески	Торсионная балка	
Передние тормоза	дисковые	
Задние тормоза	барабанные	
Тип тормоза	ручной	
Типоразмер передних колёс	175/70 R14C	
Типоразмер задних колёс	175/70 R14C	
	подушки безопасности у водителя и	
	пассажиров	
	контроль давления в шинах	
Системы безопасности	система крепления детских сидений	
	ISOFIX	
	ABS	
	EBD	
	Датчики парковки	
	камера заднего вида	
	регулируемая подвеска	
Помощь при вождении (ассистенты водителя)	KERS (система рекуперации	
	кинетической энергии)	
	НАС (Система помощи при подъеме)	
Дополнительные опции управления	блютуз	
дополнительные опции управления	предварительный подогрев батареи	
Дисплей/медиа/система	Интернет/Wi-Fi точка доступа/ОТА обновление программного обеспечени	
ANOTINONI/MODULA/ CVICTOMA	3 4141944449	
	3 динамика	
	порт USB	
Фары	Галогенные(LED)	
Зеркала	регулируемые	