

ТС RU E-RU.MT02.00775

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для транспортных средств:	L3012	L3013
Количество и расположение колес	2, в ряд, в средней продольной оси	
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее	
Схема компоновки транспортного средства	двигатель расположен в пределах базы	
Расположение двигателя	поперечное	
Назначение	специального назначения (для служб министерств здравоохранения, внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии, МЧС, ФСБ, ФТС, Минюста России)	—
Количество мест для сидения	1	
Рама	трубчатая, сварная	
Габаритные размеры, мм		
– длина	2200...2400	
– ширина	770...900	
– высота	1250 (1400 – с поднятым проблесковым маяком)	1250...1300
База, мм	1530...1550	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг*	165...245	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	300...320	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	135...140	
– на заднюю ось	165...180	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

* - указано значение без учета массы водителя

Электродвигатель электромобиля (марка, тип)	Golden Motor, HRM10KW, бесщеточный, постоянного тока, с воздушным охлаждением
Рабочее напряжение, В	96
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	15
Устройство накопления энергии	одна основная батарея, дополнительно могут быть установлены одна или две дополнительных батареи
Батарея (марка, тип)	литиевая
Электрохимическая пара	LiFePO4 / Li-Ion / Li-Pol
Количество элементов	основная батарея – 510...900 дополнительная батарея – 150...300
Масса, кг	15...88 (основная батарея – 15...48, дополнительная батарея – 8...20)
Рабочее напряжение, В	96, 126 или 140
Емкость, А•ч	38...160 (основная батарея – 38...100, дополнительная батарея – 20...30)
Место расположения	основная – в средней части, над двигателем; дополнительные – в правом и/или левом кофре
Запас хода, км	50...250

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Главная передача (тип)	цепная
– передаточное число	5.1923; 5.5288; 6.490; 6.36 или 7.7885
– передаточное число промежуточной передачи	1.350; 1.4375 или 1.6875

Подвеска

Передняя (описание)	телескопическая, с гидравлическими амортизаторами
Задняя (описание)	рычажная (маятниковая), пружинная, с гидравлическим амортизатором

Рулевое управление (описание)	мотоциклетного типа
--------------------------------------	---------------------

Тормозные системы

Рабочая (описание)	независимый гидравлический привод тормозных механизмов переднего (от рычага на руле) и заднего (от педали) колес, тормозные механизмы колес – однодисковые
--------------------	---

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
– переднее колесо	90/90 - 19	52	P
	100/90 - 19	57	M
	110/90 - 19	62	M
	80/100 - 21	51	M
– заднее колесо	120/90 - 17	64	S
	110/100 - 18	64	M

Оборудование транспортного средства	дуги безопасности, багажник, боковые кофры, задний кофр, проблесковый маяк (для L3012)
--	--

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия