

## TC RU E-GB.MT02.00820

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула /ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	два электродвигателя спереди и сзади, поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4682...4694
– ширина	1895 (2139 с зеркалами)
– высота	1567
База, мм	2990
Колея передних / задних колес, мм	1641 / 1661
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2208...2280
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2670
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1320 1450
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Электродвигатель электромобиля (марка, тип)</b>	<b>TZ-204-X-S-A (два) переменного тока, синхронные с постоянными магнитами</b>
Рабочее напряжение, В	355
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	172 (суммарная)
<b>Устройство накопления энергии</b>	батарея
Батарея (марка, тип)	LG Chem, J9D3-10B759-AB
Электрохимическая пара	литий-ионная
Количество элементов	432
Масса, кг	601.5
Рабочее напряжение, В	355
Емкость, А·ч	232
Место расположения	под полом
Запас хода, км	446

## Приложение № 1

<b>Трансмиссия</b>	механическая
Главная передача (тип)	планетарная
– передаточное число	9.04

<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая (по заказу), с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, рычажная, пружинная или пневматическая (по заказу), с амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, АБС, тормозные механизмы всех колёс дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод на тормозные механизмы задних колёс

**Шины**

- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
235/65 R18	110	V
245/50 R20	105	V
255/40 R22	103	V
T175/80 R19*	122	M

\*для временного использования

## Приложение № 1

**Оборудование транспортного средства**

кабель зарядки, электронная система контроля устойчивости, система мониторинга давления воздуха в шинах, электропривод и обогрев наружных зеркал заднего вида, обогрев лобового стекла, подогрев передних сидений и рулевого колеса, система сигнализации с дистанционным управлением, электропривод регулировки сидений, бесключевой доступ, иммобилайзер, датчики парковки, мультимедийная система, система In Control (система удаленного подключения автомобиля к различным службам и обеспечения работы функций повышения комфорта), система кондиционирования воздуха, система вызова экстренных оперативных служб, подушки безопасности, светодиодные фары, круиз-контроль, система предупреждения о выезде за пределы полосы движения и система удержания полосы движения, система контроля слепых зон, система предотвращения столкновения (IEB), система курсовой устойчивости DSC, противобуксовочная система (ETC), система распределения крутящего момента двигателей между осями (EDC), система экстренного торможения (Emergency Brake Assist (EBA)), система автономного экстренного торможения (AEBA), система аварийного включения стоп-сигнала (ESS), система стабилизации на спуске (HDC), система предотвращения переворота (RSC), система контроля торможения в поворотах (CBC), система распределения крутящего момента посредством торможения (TVB).

по заказу: панорамная крыша, проекция приборной панели на лобовое стекло, камеры кругового обзора, передние противотуманные фары, системы помощи при парковке, адаптивный круиз-контроль, подогрев задних сидений, электропривод складывания зеркал заднего вида, четырехзонный климат-контроль.

---

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

**Б.В. Кисуленко**

.....  
инициалы, фамилия