

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	LADA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LARGUS
ТИП	R90
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ХТАКС0У5LF090
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "АВТОВАЗ"), Российская Федерация, 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "АВТОВАЗ"), Российская Федерация, 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1335
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1790
Габаритные размеры, мм	
- длина	4470
- ширина	1750
- высота	1670

База, мм	2905
Колея передних / задних колес, мм	1469/1466
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault K4M , четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598
- степень сжатия	9.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (5750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Renault, 8200 139 674, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система зажигания (тип)	микропроцессорная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	механическая
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

сухое, однодисковое, с тросовым приводом

Коробка передач (марка, тип)

с ручным управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем, "шестерня-рейка"

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический, двухконтурный привод, с диагональным разделением на контуры; с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

185/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), модель «Гранит-Навигатор-6.18 ЭРА (ГЛОНАСС) исп. 24», идентификационный номер терминала (ICCID)

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует