

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Назначение	для оперативных служб МВД России
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4420
– ширина	1774
– высота	1630
База, мм	2635
Колея передних/задних колес, мм	1528 / 1514

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1410
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1710
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	900
– на заднюю ось	900
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ВАЗ, 21179-77
	четырёхтактный, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1774
– степень сжатия	10.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	106.6 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	184 (3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	ИТЭЛМА (8450032615)

* - по Правилам ООН № 85

Приложение № 1

Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 280158 013
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ООО "ЛАДА Спорт", 8450032836, с сухим бумажным элементом
Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DYNATEC, 2112-3705010-11 или COATЭ, 2112-3705010-12, или ПО "Север", 2112-3705010-13, или CHAMPION, 2112-3705010-14, или ELDOR, 2112-3705010-15
Свечи (маркировка)	ЭЗ, АУ17ДВРМ 1.0/АУ15ДВРМ или BRISK, DR15YC-1/DR17YC-1, или BOSCH, FR7DCU
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, нейтрализатор отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Экоальянс, 8450038490
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	8450032634
– 2 ступень	8450032635
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	Renault с ручным управлением
– число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1
I -	3.727
II -	2.048
III -	1.321
IV -	0.971
V -	0.756
3.X. -	3.545
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая
– передаточное число	4.214
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, пружинная, с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	полузависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних

Приложение № 1

Тормозные системы	
Стояночная (описание) (продолжение)	колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/50 R17	93 или 89	W или V

Оборудование транспортного средства	система контроля устойчивости; система помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб; электрические стеклоподъемники передних дверей; подушка безопасности водителя; светосигнальная громкоговорящая установка (СГУ), включающая световую панель и специальный звуковой сигнал; комплекс регистрации информации и видеонаблюдения; по заказу: электрические стеклоподъемники задних дверей; электроблокировка замков дверей; кондиционер; обогрев передних сидений; аудиосистема; система помощи при парковке; система автоматического управления стеклоочистителями и внешним освещением; круиз-контроль; бортовой компьютер; подушка безопасности переднего пассажира; боковые подушки безопасности водителя и переднего пассажира; аппаратура спутниковой навигации; система дистанционного запуска двигателя; радиостанция
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.А. Барашков
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D75E98B2ED8730000000CB00060002
Кому выдан: Барашков Александр Алексеевич
Действителен: с 11.06.2021 до 11.06.2022