

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Пресненская набережная, 10, стр. 2, Москва
125039

Tel: +7 (495) 547-51-51



<http://www.gost.ru>

MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Presnenskaya embankment, 10-2, Moscow,
Russia, 125039

Fax: +7 (495) 547-51-60

25.05.2021 № АК-8182/05

С О О Б Щ Е Н И Е ,

КАСАЮЩЕЕСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА В ОТНОШЕНИИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 16

COMMUNICATION

CONCERNING APPROVAL EXTENDED OF A VEHICLE TYPE WITH REGARD TO SAFETY-BELT PURSUANT TO REGULATION No.16

Официальное утверждение № E22*16R06/12*0311*02

Approval No.:

- | | | |
|--------|--|--|
| 1. | Общие положения
General | |
| 1.1. | Модель (торговая марка завода-изготовителя)
Make (trade name of manufacturer) | LADA |
| 1.2. | Тип и общее коммерческое описание (общие коммерческие описания)
Type and general commercial description(s) | R90 (RS??5L, KS??5L), F90 (FS??5L) |
| 1.3. | Средства идентификации типа при наличии соответствующей маркировки на транспортном средстве
Means of identification of type, if marked on the vehicle | —
n / a |
| 1.3.1. | Местонахождение этой маркировки
Location of that marking | —
n / a |
| 1.4. | Категория транспортного средства
Category of vehicle | M ₁ (R90), N ₁ (F90) |

1.5.	Наименование и адрес завода-изготовителя Name and address of manufacturer	АО "АВТОВАЗ", 445024, г. Тольятти, ул. Южное шоссе, 36, Российская Федерация JSC "AVTOVAZ", 445024, Tolyatti, Uzhnoe Highway, 36, Russian Federation
1.6.	Адрес(а) сборочного(ых) завода(ов) Address(es) of assembly plant(s)	АО "АВТОВАЗ", 445024, г. Тольятти, ул. Южное шоссе, 36, Российская Федерация; ТОО "СарыаркаАвтоПром", 110000, г. Костанай, ул. Промышленная, 41, Республика Казахстан JSC "AVTOVAZ", 445024, Tolyatti, Uzhnoe Highway, 36, Russian Federation; LLP SaryarkaAvtoProm, 110000, ul. Promyshlennaya, 41, Kostanay, Republic of Kazakhstan
1.7.	Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения Technical service responsible for carrying out the tests	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация Scientific Research Centre for the Testing and Improvement of Automotive Technologies of the Federal State Unitary Enterprise (FSUE) "NAMI" (NITZIAMT FSUE "NAMI"), Posyolok Avtopoligon, Dmitrovski District, RUS- 141830, Moscow Oblast', Russian Federation
1.8.	Дата протокола испытаний Date of test report	13.11.2020
1.9.	Номер протокола испытаний Number of test report	10/S1/16-06/R/834-20
2.	Общие характеристики конструкции транспортного средства General construction characteristics of the vehicle	
2.1.	Фотографии и/или чертежи транспортного средства, представляющего тип Photographs and/or drawings of a representative vehicle	см. техническое описание see information document
3.	Конструкция кузова Bodywork	
3.1.	Сиденья Seats	
3.1.1.	Число Number	7 (RS??5L), 5 (KS??5L), 2 (FS??5L)
3.1.2.	Местонахождение и расположение Position and arrangement	см. техническое описание see information document

- 3.1.2.1. Сиденье(я), предназначенное(ые) для использования исключительно в неподвижном транспортном средстве
Seating position(s) designated for use only when the vehicle is stationary — n / a
- 3.1.3. Характеристики: описание и чертежи
Characteristics: description and drawings of
- 3.1.3.1. сидений и их креплений
the seats and their anchorages см. техническое описание
see information document
- 3.1.3.2. системы регулирования
the adjustment system см. техническое описание
see information document
- 3.1.3.3. систем перемещения и фиксирования
the displacement and locking systems см. техническое описание
see information document
- 3.1.3.4. креплений ремней, которыми оснащены сиденья, если они являются частью каркаса сиденья
the seat belt anchorages if incorporated in the seat structure см. техническое описание
see information document
- 3.2. Ремни безопасности и/или другие удерживающие системы
Safety-belts and/or other restraint systems
- 3.2.1. Число и местонахождение ремней безопасности и удерживающих систем и сидений, на которых они могут использоваться
Number and position of safety-belts and restraint systems and seats on which they can be used

R90 (RS??5L):

		Полная маркировка ЕЭК, свидетельствующая об официальном утверждении типа Complete ECE type-approval mark	Вариант (в соответствующих случаях) Variant (if applicable)	Устройство для регулировки ремня по высоте Belt adjustment device for height
Первый ряд сидений First row of seat	R	Ar4m E2 04 0403092	Ar4m E2 06 11280 Aer4m E2 06 11281	да / нет yes / no
	C	—	—	—
	L	Ar4m E2 04 0403092	Ar4m E2 06 11280 Aer4m E2 06 11281	да / нет yes / no
Второй ряд сидений Second row of seats	R	Ar4m E2 06 11286	Ar4m E2 04 06012	нет / no
	C	Ar4m E2 04 06010	—	нет / no
	L	Ar4m E2 06 11286	Ar4m E2 04 06012	нет / no
Третий ряд сидений Third row of seats	R	Ar4m E2 06 11286	Ar4m E2 04 06012	нет / no
	C	—	—	—
	L	Ar4m E2 06 11286	Ar4m E2 04 06012	нет / no

(R – правое сиденье / right-hand seat; C – центральное сиденье / centre seat; L – левое сиденье / left hand seat).

R90 (KS??5L):

		Полная маркировка ЕЭК, свидетельствующая об официальном утверждении типа Complete ECE type-approval mark	Вариант (в соответствующих случаях) Variant (if applicable)	Устройство для регулировки ремня по высоте Belt adjustment device for height
Первый ряд сидений First row of seat	R	Ar4m E2 04 0403092	Ar4m E2 06 11280 Aer4m E2 06 11281	да / нет yes / no
	C	—	—	—
	L	Ar4m E2 04 0403092	Ar4m E2 06 11280 Aer4m E2 06 11281	да / нет yes / no
Второй ряд сидений Second row of seats	R	Ar4m E2 06 11286	Ar4m E2 04 06012	нет / no
	C	Ar4m E2 04 06010	—	нет / no
	L	Ar4m E2 06 11286	Ar4m E2 04 06012	нет / no

(R – правое сиденье / right-hand seat; C – центральное сиденье / centre seat; L – левое сиденье / left hand seat).

F90 (FS??5L):

		Полная маркировка ЕЭК, свидетельствующая об официальном утверждении типа Complete ECE type-approval mark	Вариант (в соответствующих случаях) Variant (if applicable)	Устройство для регулировки ремня по высоте Belt adjustment device for height
Первый ряд сидений First row of seat	R	Ar4m E2 04 0403092	Ar4m E2 06 11280 Aer4m E2 06 11281	да / нет yes / no
	C	—	—	—
	L	Ar4m E2 04 0403092	Ar4m E2 06 11280 Aer4m E2 06 11281	да / нет yes / no
Второй ряд сидений Second row of seats	R	—	—	—
	C	—	—	—
	L	—	—	—

(R – правое сиденье / right-hand seat; C – центральное сиденье / centre seat; L – левое сиденье / left hand seat).

3.2.2. Характер и местонахождение вспомогательных удерживающих систем

Nature and position of supplementary restraint systems

R90 (RS??5L):

		Передняя подушка безопасности Front airbag	Боковая подушка безопасности Side airbag	Устройство предварительного натяжения ремня Belt preloading device
Первый ряд сидений First row of seat	R	опция / options	нет / no	нет / no
	C	—	—	—
	L	да / yes	опция / options	нет / no
Второй ряд сидений Second row of seats	R	нет / no	нет / no	нет / no
	C	нет / no	нет / no	нет / no

	L	нет / no	нет / no	нет / no
Третий ряд сидений Third row of seats	R	нет / no	нет / no	нет / no
	C	—	—	—
	L	нет / no	нет / no	нет / no

(R – правое сиденье/right-hand seat; C – центральное сиденье/centre seat; L – левое сиденье/left hand seat).

R90 (KS??5L):

		Передняя подушка безопасности Front airbag	Боковая подушка безопасности Side airbag	Устройство предварительного натяжения ремня Belt preloading device
Первый ряд сидений First row of seat	R	опция / options	нет / no	нет / no
	C	—	—	—
	L	да / yes	опция / options	нет / no
Второй ряд сидений Second row of seats	R	нет / no	нет / no	нет / no
	C	нет / no	нет / no	нет / no
	L	нет / no	нет / no	нет / no

(R – правое сиденье/right-hand seat; C – центральное сиденье/centre seat; L – левое сиденье/left hand seat).

F90 (FS??5L):

		Передняя подушка безопасности Front airbag	Боковая подушка безопасности Side airbag	Устройство предварительного натяжения ремня Belt preloading device
Первый ряд сидений First row of seat	R	опция / options	нет / no	нет / no
	C	—	—	—
	L	да / yes	опция / options	нет / no
Второй ряд сидений Second row of seats	R	—	—	—
	C	—	—	—
	L	—	—	—

(R – правое сиденье/right-hand seat; C – центральное сиденье/centre seat; L – левое сиденье/left hand seat).

- 3.2.3. Число и местонахождение приспособлений для крепления ремней безопасности и доказательство соответствия Правилам № 14 (т. е. номер официального утверждения типа ЕЭК либо протокол испытаний)
Number and position of safety-belt anchorages and proof of compliance with Regulation No. 14 (i.e. ECE type-approval number or test report)

E22*14R07/08*0303*01

- 3.3. Сигнализатор непристегнутого ремня безопасности водителя да
Safety-belt reminders yes

4.	Место Place	Москва Moscow
5.	Дата Date	См. страницу 1 See page 1
6.	Подпись Signature	А.В. Кулешов A. Kuleshov

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BVE37DDE2D3F374
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021