

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

17.06.2021 № АК-9710/05

С О О Б Щ Е Н И Е ,  
КАСАЮЩЕЕСЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ  
ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 101

COMMUNICATION  
CONCERNING APPROVAL GRANTED  
OF A VEHICLE TYPE PURSUANT TO REGULATION No.101

Официальное утверждение № E22\*101R01/09\*0497\*00  
Approval No.:

1.	Торговое наименование или товарный знак транспортного средства Trade name or mark of the vehicle	LADA
2.	Тип транспортного средства Vehicle type	GA
3.	Категория транспортного средства Vehicle category	M <sub>1</sub>
4.	Наименование и адрес изготовителя Manufacturer's name and address	АО "АВТОВАЗ", 445024, г. Тольятти, ул. Южное шоссе, 36, Российская Федерация JSC "AVTOVAZ", 445024, Tolyatti, Uzhnoe Highway, 36, Russian Federation
5.	В соответствующих случаях, наименование и адрес представителя изготовителя If applicable, name and address of manufacturer's representative	— n/a
6.	Описание транспортного средства: Description of the vehicle:	
6.1	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии Mass of the vehicle in running order	1115...1225 кг 1115...1225 kg
6.2	Максимальная допустимая масса Maximum permitted mass	1650 кг 1650 kg

6.3	Тип кузова: Type of body:	
6.3.1	В случае M <sub>1</sub> For M <sub>1</sub>	хэтчбэк hatchback
6.3.2	В случае N <sub>1</sub> For N <sub>1</sub>	— n/a
6.4	Привод на Drive	передние колеса front-wheel
6.5	Электромобиль, функционирующий сугубо на электроэнергии Pure electric vehicle	нет no
6.6	Гибридный электромобиль Hybrid electric vehicle	нет no
6.6.1	Категория гибридного электромобиля Category of Hybrid Electric vehicle	— n/a
6.6.2	Переключитель режима функционирования Operating mode switch	отсутствует without
6.7	Двигатель внутреннего сгорания Internal combustion engine	ВАЗ 21129 VAZ 21129
6.7.1	Объем цилиндров Cylinder capacity	1596 см <sup>3</sup> 1596 cm <sup>3</sup>
6.7.2	Подача топлива Fuel feed	впрыск injection
6.7.3	Рекомендуемое изготовителем топливо Fuel recommended by the manufacturer	Бензин Petrol
6.7.4	В случае с СНГ/ПГ эталонное топливо, используемое для испытания (например, G20, G25) In the case of LPG/NG the reference fuel used for the test (e.g. G20, G25)	— n/a
6.7.5	Максимальная мощность двигателя Maximum engine power	78 кВт при 5800 мин. <sup>-1</sup> 78 kW at 5800 min <sup>-1</sup>
6.7.6	Наддув Super-charger	отсутствует no
6.7.7	Зажигание Ignition: compression ignition / positive ignition (mechanical or electronic)	принудительное зажигание (электронное) positive ignition (electronic)
6.8	Тяговая сеть (для электромобиля, функционирующего сугубо на электроэнергии, или гибридного электромобиля) Power train (for pure electric vehicle or hybrid electric vehicle)	— n/a
6.8.1.1	Максимальная полезная мощность Maximum net power	— n/a
6.8.1.2	Максимальная мощность в течении 30 мин Maximum thirty minutes power	— n/a
6.8.1.3	Принцип работы Working principle	— n/a
6.9	Тяговый аккумулятор Traction battery	— n/a
6.9.1	Номинальное напряжение Nominal voltage	— n/a

6.9.2	Емкость (при двухчасовом режиме разряда) Capacity (2 h rate)	— n/a
6.9.3	Максимальная мощность аккумулятора в течении 30 мин Battery maximum thirty minutes power	— n/a
6.9.4	Зарядное устройство Charger	— n/a
6.10	Трансмиссия: Transmission:	
6.10.1	Три коробки передач Type of gearbox	механическая manual
6.10.2	Число передач Number of gears	5
6.10.3	Общие передаточные числа (включая окружности шин при движении под нагрузкой): Overall gear ratios (including tyre tread circumference under load):	скорость на дороге в км/ч при 1 000 км мин. <sup>-1</sup> двигателя road speeds (km/h) per 1,000 engine speed (min <sup>-1</sup> )
	1-я передача First gear	7.29...8.93
	2-я передача Second gear	13.58...16.63
	3-я передача Third gear	19.53...23.92
	4-я передача Fourth gear	28.17...34.50
	5-я передача Fifth gear	33.81...41.41
	Ускоряющая передача Overdrive	— n/a
6.10.4	Передаточное число главной передачи Final drive ratio	3.944
6.11	Шины: Tyres:	
	Тип Type	Радиальные Radial
	Размеры Dimensions	185/65R15, 195/65R16, 205/55R16, 205/50R17, 215/50R17
	Окружность при качении под нагрузкой Rolling circumference under load	1894-1976 мм 1894-1976 mm
7.	Значения для официального утверждения типа Type-approval values	
7.1	Двигатель внутреннего сгорания Internal combustion engine vehicle	
7.1.1	Масса выбросов CO <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> mass emissions	
7.1.1.1	городской цикл urban conditions	226 г/км 226 g/km
7.1.1.2	загородный цикл extra-urban conditions	139 г/км 139 g/km
7.1.1.3	смешанный цикл combined	171 г/км 171 g/km

7.1.2	Расход топлива fuel consumption	
7.1.2.1	Расход топлива (городской цикл) Fuel consumption (urban conditions)	9.8 л/100 км 9.8 l/100 km
7.1.2.2	Расход топлива (загородный цикл) Fuel consumption (extra-urban conditions)	6.0 л/100 км 6.0 l/100 km
7.1.2.3	Расход топлива (смешанный цикл) Fuel consumption (combined)	7.3 л/100 км 7.3 l/100 km
7.1.3	В случае транспортных средств, приводимых в движение только двигателем внутреннего сгорания, которые оборудованы периодически регенерирующимися системами, определение которых приведено в пункте 2.16 настоящих Правил, результаты, полученные в процессе испытаний, должны умножаться на коэффициент $K_i$ , вычисляемый в соответствии с предписаниями приложения 10 к настоящим Правилам For vehicles powered by an internal combustion engine only which are equipped with periodically regenerating systems as defined in paragraph 2.16. of this Regulation, the test results must be multiplied by the factor $K_i$ obtained from Annex 10 to this Regulation	
7.2	Электромобили, функционирующие сугубо на электроэнергии Pure electric vehicles	
7.2.1	Измерение расхода электроэнергии Measurement of electric energy consumption	
7.2.1.1	Расход электроэнергии Electric energy consumption	— n/a
7.2.1.2	Общее время несоблюдения допусков при проведении цикла Total time out of tolerance for the conduct of the cycle	— n/a
7.3.	Гибридные электромобили, заряжаемые с помощью внешнего зарядного устройства (ВЗУ) Externally chargeable (OVC) hybrid electric vehicle	
7.3.1	Общая выделенная масса выбросов CO <sub>2</sub> (условие А, смешанный цикл) CO <sub>2</sub> mass emission (condition A, combined)	— n/a
7.3.2	Общая выделенная масса выбросов CO <sub>2</sub> (условие В, смешанный цикл) CO <sub>2</sub> mass emission (condition B, combined)	— n/a
7.3.3	Масса выбросов CO <sub>2</sub> (взвешенная, смешанный цикл) CO <sub>2</sub> mass emission (weighted, combined)	— n/a
7.3.4	Расход топлива (условие А, смешанный цикл) Fuel consumption (condition A, combined)	— n/a
7.3.5	Расход топлива (условие В, смешанный цикл) Fuel consumption (condition B, combined)	— n/a
7.3.6	Расход топлива (взвешенный, смешанный цикл) Fuel consumption (weighted, combined)	— n/a
7.3.7	Расход электроэнергии (условие А, смешанный цикл) Electric energy consumption (condition A, combined)	— n/a
7.3.8	Расход электроэнергии (условие В, смешанный цикл)	—

	Electric energy consumption (condition B, combined)	n/a
7.3.9	Расход электроэнергии (взвешенный и смешанный цикл)	—
	Electric energy consumption (weighted and combined)	n/a
7.3.10	Запас хода с использованием ВЗУ	—
	OVC Range	n/a
8.	Дата предоставления транспортного средства на официальное утверждение	22.06.2020
9.	Техническая служба, уполномоченная проводить испытания на официальное утверждение	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ФГУП "НАМИ" (НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), 141830, Московская область, Дмитровский район, пос. Автополигон, Российская Федерация
	Technical Service responsible for conducting approval tests	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
10.	Номер протокола, составленного этой службой	10/S0/101-01/R/468-20
	Number of report issued by that Service	
11.	Дата составления протокола этой службой	28.07.2020
	Date of report issued by that Service	
12.	Официальное утверждение	предоставлено
	Approval	granted
13.	Основание для распространения официального утверждения (если это применимо)	—
	Reasons for extension (if applicable)	n/a
14.	Замечания	—
	Remarks	n/a
15.	Месторасположение знака официального утверждения на транспортном средстве	на транспортном средстве, в моторном отсеке
	Position of approval mark on the vehicle	on vehicle, in engine compartment
16.	Место	Москва
	Place	Moscow
17.	Дата	См. страницу 1
	Date	See page 1
18.	Подпись	А.В. Кулешов
	Signature	A. Kuleshov

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE37DDE2D3F374  
 Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович  
 Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021