

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

20.04.2021 № АК-6036/05

С О О Б Щ Е Н И Е ,

**КАСАЮЩЕЕСЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОФИЦИАЛЬНОГО УТВЕРЖДЕНИЯ
ТИПА СИСТЕМЫ ТЯГИ НА ОСНОВАНИИ ПРАВИЛ № 85**

COMMUNICATION

**CONCERNING APPROVAL EXTENDED OF A DRIVE TRAIN
PURSUANT TO REGULATION No. 85**

Официальное утверждение № E22*85R00/10*0103*03

Approval No.:

- | | | |
|------|--|---|
| 1. | Фабричная или торговая марка системы тяги или набора систем тяги
Trade name or mark of drive train or set of drive trains | RENAULT |
| 2. | Двигатель внутреннего сгорания:
Internal combustion engine: | |
| 2.1. | Марка
Make | RENAULT |
| 2.2. | Тип
Type | H4M |
| 2.3. | Предприятие-изготовитель и его адрес
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 |
| 3. | Система (системы) электротяги:
Electric drive train(s): | —
n/a |

5.	Система тяги или набор систем тяги, представленные для официального утверждения (дата) Drive train or set of drive trains submitted for approval on	— n/a
6.	Техническая служба, уполномоченная проводить испытания для официального утверждения Technical Service responsible for conducting approval tests	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автототехники 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
7.	Дата протокола, выданного этой службой Date of report issued by that Service	19.06.2020
8.	Номер протокола, выданного этой службой Number of report issued by that Service	10/Z1/85-00/R/298-20
9.	Расположение знака официального утверждения Location of the approval mark	на транспортном средстве, в моторном отсеке on the vehicle in the engine compartment
10.	Причина (причины) распространения официального утверждения (при наличии) Reason(s) for extention of approval (if applicable)	см. техническое описание see technical description
11.	Двигатель внутреннего сгорания Internal combustion engine	
11.1.	Заявленные показатели Declared figures	
11.1.1.	Максимальная полезная мощность, кВт Maximum net power, kW	83 при 5500 мин ⁻¹ 83 at 5500 min ⁻¹
11.1.2.	Максимальный полезный крутящий момент, Н·м Maximum net torque, N·m	152 при 4000 мин ⁻¹ 152 at 4000 min ⁻¹
11.2.	Основные характеристики типа двигателя Essential characteristics of the engine type:	
	Принцип работы Operating principle	четырехтактный four stroke
	Число и расположение цилиндров Number and layout of cylinders	4 рядный 4 in-line

Рабочий объем, см ³	1598
Cylinder capacity, cm ³	
Подача топлива	распределенный впрыск топлива во впускной трубопровод
Fuel feed	indirect injection
Наддув	нет
Pressure-charger device	no
Устройство для очистки выхлопных газов	да
Exhaust gas cleaning device	yes
Двухтопливный двигатель	нет
Dual-fuel engine	no
11.3. Требования к моторному топливу	неэтилированный бензин
Engine fuel requirements	unleaded petrol
12. Система (системы) электротяги	—
Electric drive train(s)	n/a
13. Официальное утверждение	распространено
Approval	extended
14. Место	Москва
Place	Moscow
15. Дата	см. страницу 1
Date	see page 1
16. Подпись	А.В. Кулешов
Signature	A. Kuleshov
17. Документы, представленные с заявкой на официальное утверждение или распространение официального утверждения, могут быть получены по запросу.	
The documents filed with the request for approval or extention may be obtained on request	

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