

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00184/20

Серия **RU** № **0241596**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда "НАМИ-Сертификация автомобильных изделий", адрес юридического лица: 125438, Россия, город Москва, переулок Лихачёвский 4-й, дом 17А, адрес места осуществления деятельности: 125438, Россия, город Москва, улица Автомоторная, 2, строение 1. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT14, дата регистрации 08.09.2014. Телефон +7 4954540427, +7 4954548591, +7 4954566717, адрес электронной почты: info@nami-fond.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество "Автодизель" (Ярославский моторный завод), адрес юридического лица: 150040, Россия, область Ярославская, город Ярославль, проспект Октября, 75. ОГРН: 1027600510761. Телефон +74852587878, адрес электронной почты Motor\_ymz@gaz.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Публичное акционерное общество "Автодизель" (Ярославский моторный завод), адрес юридического лица: 150040, Россия, область Ярославская, город Ярославль, проспект Октября, 75.

**ПРОДУКЦИЯ** Двигатель с воспламенением от сжатия ЯМЗ-53676, его модификации ЯМЗ-53603, ЯМЗ-53613, ЯМЗ-53623, ЯМЗ-53633, ЯМЗ-53653, ЯМЗ-53663 (с электронным блоком управления МД22 НПП "ИТЭЛМА"), и их комплектации с ЯМЗ-53676-01 по ЯМЗ-53676-99, с ЯМЗ-53603-01 по ЯМЗ-53603-99, с ЯМЗ-53613-01 по ЯМЗ-53613-99, с ЯМЗ-53623-01 по ЯМЗ-53623-99, с ЯМЗ-53633-01 по ЯМЗ-53633-99, с ЯМЗ-53653-01 по ЯМЗ-53653-99, с ЯМЗ-53663-01 по ЯМЗ-53663-99 (экологический класс 5).  
Технические условия ТУ 37.319.389-2014, технические условия ТУ 37.319.441-2018, технические условия ТУ 37.319.442-2018, технические условия ТУ 37.319.386-2014, технические условия ТУ 37.319.388-2014.

**КОД ТИПОВОГО ВЫПУСКА** 8408 20 571 9, 8408 20 990 7

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола сертификационных испытаний № 820/Z0/A10P2/TCU/17-20 от 26.03.2020 Испытательного центра механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ" (ИЦ НИЦИАМТ ФГУП "НАМИ"), аттестат аккредитации № RA.RU.21MT02. Протокола сертификационных испытаний № 2640/2/2020/0006 от 26.03.2020 Испытательного центра продукции автомобилестроения ФГУП "НАМИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MT08. Сертификата Органа по сертификации систем менеджмента ООО ССУ "ДЭКУЭС" № РС 001613 от 13.03.2020 соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, аттестат аккредитации № RA.RU.13ИК54.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с  
Перечень международных и региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартов (Смотрите приложение, бланк № 0664298), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) в соответствии с документацией изготовителя, если иное не установлено действующими нормативно-техническими документами.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 27.03.2020 ПО 26.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Васильев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

Мартьянова Ольга Алексеевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MT14.B.00184/20

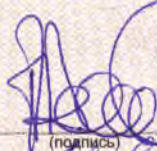
Серия **RU** № **0664298**

Перечень международных и региональных (межгосударственных), национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента

| Обозначение стандарта    | Наименование стандарта  |
|--------------------------|---|
| Правила ООН № 24-03      | "Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ II. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции III. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателями с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ IV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия" |
| Правила ООН № 49-05B2(G) | "Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и твердых частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах"  |
| ГОСТ Р 53838-2010        | "Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения"  |
| ГОСТ Р 53840-2010        | "Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний"  |

Лист 1

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

Васильев Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

Марьянова Ольга Алексеевна

(Ф.И.О.)

