



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AE67.H00657

Срок действия с 06.11.2019

по 05.11.2022

№ 0460491

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.10AE67

Орган по сертификации продукции ООО "Тверь-Сертификат". Адрес: 170041, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, б-р. Шмидта, дом 12, 023. Телефон +7 4822633219, адрес электронной почты tver.sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Подшипники скольжения: втулки и полукольца. Согласно приложению
бланк №0060081, 0060082, 0060083. Серийный выпуск.

код ОК
29.32.30

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
по технической документации производителя

код ТН ВЭД
8483 30 800 7

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Федерал-Могул Димитровград». ОГРН:
1147329002655, ИНН: 7329015613. Адрес: 433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, пр.
Автостроителей, дом 78. Телефон/факс: 8 (84235)53386, адрес электронной почты: Nikolay.Besov@tenneco.com.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Федерал-Могул Димитровград».
ОГРН: 1147329002655, ИНН: 7329015613. Адрес: 433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, пр.
Автостроителей, дом 78. Телефон/факс: 8 (84235)53386, адрес электронной почты: Nikolay.Besov@tenneco.com.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001-05/11-19 от 05.11.2019 года, выданного ИЛ «МосСтандарт». Аттестат аккредитации №
РОСС RU.31112.ИЛ0028, от 12.11.2018 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

С.Е. Федоров
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.В. Никитин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0060081**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AE67.H00657

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

29.32.30 8483 30 800 7	Подшипники скольжения: втулки	
	Втулка шатуна 2110-1004047;	КД 2110-1004047
	Втулка шатуна 3431-1004047;	КД 3431-1004047
	Втулка вала сошки рулевого управления в сборе 2101-3401076-01;	КД 2101-3401076-01
	Втулка верхней головки шатуна 240-1004115-А;	КД 240-1004115-А
	Втулка 240-1006246;	КД 240-1006246
	Втулка распределительного вала задняя 740.1006026-02;	КД 740.1006026-02
	Втулка шатуна 740.1004052;	КД 740.1004052
	Втулка шатуна 263-1004115;	КД 263-1004115
	Подшипник валика привода масляного насоса передний 2101-1011240-01;	КД 2101-1011240-01
	Подшипник валика привода масляного насоса передний ДЗВ. 2101-1011240-01;	КД ДЗВ. 2101-1011240-01
	Подшипник валика привода масляного насоса задний 325.12-1011241-01;	КД 325.12-1011241-01
	Втулка 840.1006026-10;	КД 840.1006026-10
	Втулка распределительного вала передняя 248-1002076;	КД 248-1002076
	Втулка 263-1006246;	КД 263-1006246



Руководитель органа

Эксперт

С.Е. Федоров
подпись

А.В. Никитин
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0060082

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AE67.H00657

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
29.32.30 8483 30 800 7	Подшипники скольжения: втулки	
	Втулка шатуна 7511.1004052-21;	КД 7511.1004052-21
	Втулка промежуточных шеек распределительного вала 740.1006037-01;	КД 740.1006037-01
	Втулка шатуна 8401.1004052-01;	КД 8401.1004052-01
	Втулка 263-1002069;	КД 263-1002069
	Втулка промежуточных шеек распределительного вала 740.21-1006037;	КД 740.21-1006037
	Втулка распредвала 840.1006037-10;	КД 840.1006037-10
	Втулка верхней головки шатуна 245-1004115-A;	КД 245-1004115-A
	Втулка промежуточной шестерни 3LD-1006246;	КД 3LD-1006246
	Втулка распределительного вала задняя 325.10-1006034;	КД 325.10-1006034
	Втулка распределительного вала задняя 325.10-1006034 P;	КД 325.10-1006034 P
	Втулка распределительного вала промежуточная 325.10-1006037;	КД 325.10-1006037
	Втулка распределительного вала промежуточная 325.10-1006037 P;	КД 325.10-1006037 P
	Комплект подшипников валика привода масляного насоса ДЗВ.2101-1011240-01К;	КД ДЗВ.2101-1011240-01К



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0060083

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AE67.H00657

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

29.32.30 8483 30 800 7	Подшипники скольжения: полукольца (номинального и ремонтных размеров)	
	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала нижнее 740.1005183-01;	КД 740.1005183-01
	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала верхнее 740.1005184-01;	КД 740.1005184-01
	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала верхнее 840.1005193;	КД 840.1005193
	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала нижнее 840.1005194-10;	КД 840.1005194-10
	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала 2101-1005183-01;	КД 2101-1005183-01
	Полукольцо упорного подшипника коленчатого вала ДЗВ.2101-1005183-001;	КД ДЗВ.2101-1005183-001
	Полукольцо упорное А23.01-10401А;	КД А23.01-10401А
	Полукольцо упорное А23.01.10403А;	КД А23.01.10403А
	Шайба упорного подшипника коленчатого вала 325.10-1005194;	КД 325.10-1005194
	Шайба упорного подшипника коленчатого вала 325.10-1005194 Р;	КД 325.10-1005194 Р
	Полукольцо упорного подшипника 412300-1005575-01.	КД 412300-1005575-01



Руководитель органа

С.Е. Федоров
подпись

С.Е. Федоров

инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Никитин
подпись

А.В. Никитин

инициалы, фамилия