

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.MT14.B.01439  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1312685  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Рославльский автоагрегатный завод АМО ЗИЛ".  
(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 216500, г. Рославль Смоленской обл., ул. Мичурина, 196. ОГРН:  
1026700922698. Телефон (48134) 5-15-11, факс (48134) 6-77-46.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество "Рославльский автоагрегатный завод АМО  
(наименование и место нахождения изготовителя продукции) ЗИЛ". Адрес: 216500, г. Рославль Смоленской обл., ул. Мичурина, 196. ОГРН:  
1026700922698. Телефон (48134) 5-15-11, факс (48134) 6-77-46.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** автомобильных изделий "НАМИ-ФОНД" Некоммерческой Организации  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) Межотраслевого Фонда "НАМИ - Сертификация автомобильных изделий".  
125438, г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2. ОГРН: 1037739312313. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MT14 выдан  
17.09.2009г. Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Запасные части (см. Приложения), применяемые для  
технического обслуживания и ремонта автомобилей  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) ЗИЛ. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
45 3100  
45 9132

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** Технический регламент "О безопасности  
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) колесных транспортных средств" (Постановление Правительства РФ от 10.09.2009 № 720, в ред. Постановлений Правительства РФ от 10.09.2010 № 706, от 06.10.2011 № 824), см. Приложения (бланки № 0267932, № 0267933)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
См. приложения.  
бланки № 0267927,  
0267928, 0267929,  
0267930, 0267931

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификаты Органа по сертификации систем качества "НАМИ-ЦентрСерт"  
(документы, представленные заявителем в order по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) №СДС СМК ОС 001.00019 от 08.11.2012 г. и №РОСС RU.ИС57.К00048 от 29.12.2009 г. соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО/ТУ 16949-2009 (ISO/TS 16949:2009) и ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008). Одобрения типа транспортного средства №E-RU.MT02.B.00321.P1, №E-RU.MT02.B.00322, №РОСС RU.MT02.E05640П1 Органа по сертификации "САТР-Фонд" Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта САТР".  
РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.12.2012 по 31.12.2014

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

 И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 М.А. Штуккин  
"25" 12 2012 г.



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MT14.B.01439

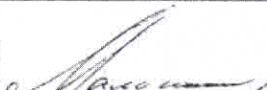
(обязательная сертификация)

ТР 0267927  
(учетный номер бланка)

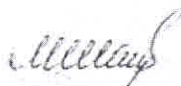
### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

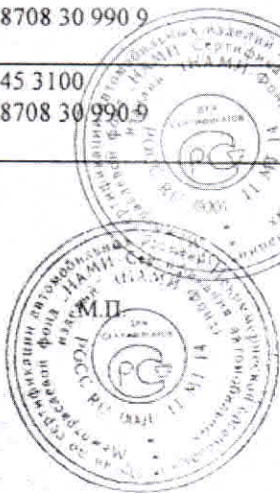
код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 3100 8708 30 990 9	Регулировочный рычаг: 120-3501136 100-3501136 525000-3501336 4331-3501136 100-3501136-01 100-3502137 100-3502237-01 120-3502136 100-3502136-01 433106-3501336 433106-3502336 101.3502136-01 101.3502237-01	конструкторская документация 120-3501136 100-3501136 525000-3501336 4331-3501136 100-3501136-01 100-3502137 100-3502237-01 120-3502136 100-3502136-01 433106-3501336 433106-3502336 101.3502136-01 101.3502237-01
45 3100 8708 30 910 9	Скоба переднего тормоза: 530100-3501026 530100-3501026-01 5301-3501026-10 5301-3501026-30 530100-3501026-31 530100-3501026-40 530100-3501026-41 530100-3501026-70 436200-3501027 5301-3501027 530100-3501027-01 5301-3501027-30 530100-3501027-31 530100-3501027-40 530100-3501027-41 530100-3501027-70	конструкторская документация 530100-3501026 530100-3501026-01 5301-3501026-10 5301-3501026-30 530100-3501026-31 530100-3501026-40 530100-3501026-41 530100-3501026-70 436200-3501027 5301-3501027 530100-3501027-01 5301-3501027-30 530100-3501027-31 530100-3501027-40 530100-3501027-41 530100-3501027-70
45 3100 8708 30 990 9	Цилиндр заднего тормоза: 5301-3502040 5301-3502041	конструкторская документация 5301-3502040 5301-3502041
45 3100 8708 30 990 9	Цилиндр главный: 5301-3505010 5301-3505010-10	конструкторская документация 5301-3505010 5301-3505010-10

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

 И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 М.А. Штучкин



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MT14.B.01439

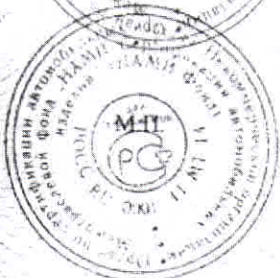
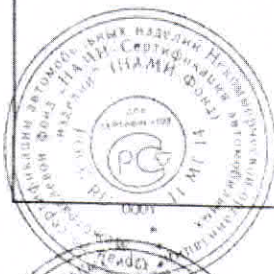
(обязательная сертификация)

ТР 0267928

(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 3100 8708 30 990 9	Трос стояночного тормоза: 5301-3508180-20	конструкторская документация 5301-3508180-20
45 3100 4009 42 000 0	Шланги и трубки гидроусилителя руля: 25.3407980 25.3408020 25.3408020-02 4331-3408020-10 133ВЯ-3408020 130-3408020 Б2 130-3408021-А 4331-3408021-10 130-3408021-Б 432930-3408078 4334В1-3408080 53316А-3408080 133ВЯ-3408080 130-3408080Б 5301-3408080-20 433180-3408080-20 5301-3408080-90 133ВЯ-3408081 130-3408081Б 4334В1-3408081 5301-3408081-90 432720-3408084 4329В1-3408084 433481-3408084 4331-3408084-10 4331-3408084-11 13301А-3408085 133ВЯ-3408085 432720-3408085 4329В1-3408085 4331-3408085 4331-3408085-10 4331-3408085-11 25.3508090	конструкторская документация 25.3407980 25.3408020 25.3408020-02 4331-3408020-10 133ВЯ-3408020 130-3408020 Б2 130-3408021-А 4331-3408021-10 130-3408021-Б 432930-3408078 4334В1-3408080 53316А-3408080 133ВЯ-3408080 130-3408080Б 5301-3408080-20 433180-3408080-20 5301-3408080-90 133ВЯ-3408081 130-3408081Б 4334В1-3408081 5301-3408081-90 432720-3408084 4329В1-3408084 433481-3408084 4331-3408084-10 4331-3408084-11 13301А-3408085 133ВЯ-3408085 432720-3408085 4329В1-3408085 4331-3408085 4331-3408085-10 4331-3408085-11 25.3508090



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*И.И. Малашков* И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*М.А. Штучкин* М.А. Штучкин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

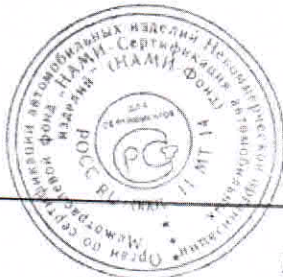
## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MT14.B.01439  
(обязательная сертификация)

ТР 0267929  
(учетный номер бланка)

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 3100 4009 42 000 0	Шланги и трубки гидроусилителя руля: 432930-3408096 4334В1-3408096 432930-3408097 4334В1-3408097 25.3408142 25.3408142-10 25.3408150 130-3499020-Б2	конструкторская документация 432930-3408096 4334В1-3408096 432930-3408097 4334В1-3408097 25.3408142 25.3408142-10 25.3408150 130-3499020-Б2
45 3100 4009 32 000 0	Шланг гидропривода тормозов: 25.3506025-10 25.3506025-20 25.3506025-30 25.3506025-50 25.3506442 25.3506060-10 25.3506060-20 25.3506060-30	конструкторская документация 25.3506025-10 25.3506025-20 25.3506025-30 25.3506025-50 25.3506442 25.3506060-10 25.3506060-20 25.3506060-30
45 3100 4009 42 000 0	Шланг гидропривода сцепления: 4331-1602590 133ВЯ-1602590 25.1602595 25.3506025	конструкторская документация 4331-1602590 133ВЯ-1602590 25.1602595 25.3506025
45 3100 8421 23 000 9	Фильтр очистки масла: 130-1017010 130-1099036	конструкторская документация 130-1017010 130-1099036
45 3100 8708 94 990 9	Вал карданный рулевого управления: 133ВЯ-3401440 130-3401440 А2 5301-3422010 131Д-3422010 433710-3422010 4331-3422010-01 53012-3422010-10 4331-3499011	конструкторская документация 133ВЯ-3401440 130-3401440 А2 5301-3422010 131Д-3422010 433710-3422010 4331-3422010-01 53012-3422010-10 4331-3499011



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*И.И. Малашков*  
И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*М.А. Штучкин*  
М.А. Штучкин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

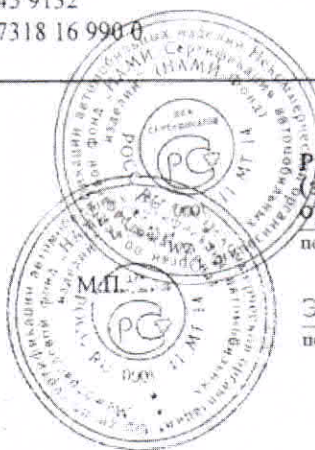
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MT14.B.01439

(обязательная сертификация)

ТР 0267930  
(учетный номер бляшка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 3100 8708 94 990 9	Вал карданный рулевого управления: 53011-3499011 131Д-3499011	конструкторская документация 53011-3499011 131Д-3499011
45 3100 8708 93 900 9	Главный цилиндр управления сцеплением: 4331-1602510-10	конструкторская документация 4331-1602510-10
45 3100 8708 93 900 9	Пневмогидравлический усилитель привода сцепления: 541740-1609509 4331-1609509 530100-1609510 4329В0-1609510 530100-1609510-01 530100-1609510-10 433185-1609510 433180-1609510	конструкторская документация 541740-1609509 4331-1609509 530100-1609510 4329В0-1609510 530100-1609510-01 530100-1609510-10 433185-1609510 433180-1609510
45 9132 7318 19 000 9	Шпилька ступицы заднего колеса: 4331-3104050 120-3104050 433106-3104050 130-3104050-10 120-3104051	конструкторская документация 4331-3104050 120-3104050 433106-3104050 130-3104050-10 120-3104051
45 9132 7318 19 000 9	Шпилька ступицы переднего колеса: 133Г2-3103070 120-3103070 123В-3103070	конструкторская документация 133Г2-3103070 120-3103070 123В-3103070
45 9132 7318 19 000 9	Шпилька колеса: 433360-3103070 120-3103071 123В-3103071 222-3716518	конструкторская документация 433360-3103070 120-3103071 123В-3103071 222-3716518
45 9132 7318 16 990 9	Гайка крепления переднего колеса правая: 120-3103018	конструкторская документация 120-3103018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*И.И. Малашков* И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*М.А. Штучкин* М.А. Штучкин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MT14.B.01439

(обязательная сертификация)

ТР 0267931  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
45 9132 7318 16 990 0	Гайка крепления переднего колеса левая: 120-3103019	конструкторская документация 120-3103019
45 9132 7318 16 990 0	Гайка крепления дисковых колес: 120-3104054 120-3104055 120-3104056 120-3104057 250563п29 250565п29 307451-01 45.9565 1715 45.9565 1716	конструкторская документация 120-3104054 120-3104055 120-3104056 120-3104057 250563п29 250565п29 307451-01 45.9565 1715 45.9565 1716
45 9132 7318 15 900 9	Болт крепления колес: 130-3103070-11 130-3103070-20 133Г2-3103070-01	конструкторская документация 130-3103070-11 130-3103070-20 133Г2-3103070-01
45 9132 7318 15 900 9	Болт ступицы переднего колеса: 5301-3103018 5301-3103018-10	конструкторская документация 5301-3103018 5301-3103018-10
45 9132 7318 19 000 9	Болт ступицы заднего колеса: 33020-3104018 5301-3104019	конструкторская документация 33020-3104018 5301-3104019



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*И.И. Малашков* И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*М.А. Штучкин* М.А. Штучкин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

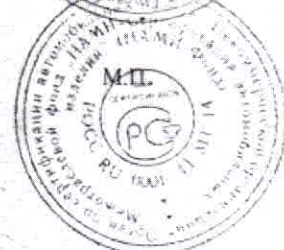
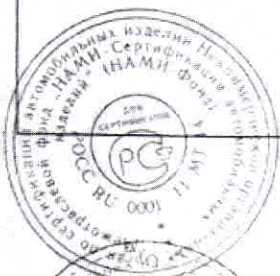
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.MT14.B.01439

(обязательная сертификация)

ТР 0267932  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53805-2010	"Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
ГОСТ Р 52431-2005	"Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
ГОСТ Р 52848-2007	"Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования"	Раздел 3
ГОСТ Р 53806-2010	"Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
ГОСТ Р 53834-2010	"Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4
ГОСТ Р 52452-2005	"Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
ГОСТ Р 53844-2010	"Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*И.И. Малашков* И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

*М.А. Штучкин* М.А. Штучкин

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

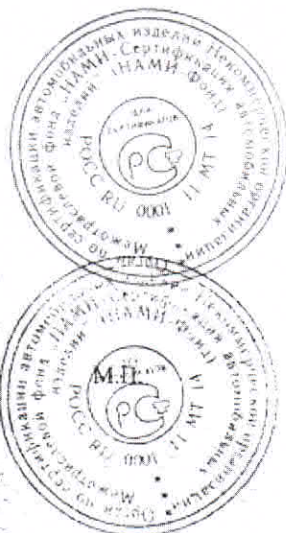
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.MT14.B.01439

(обязательная сертификация)

ТР 0267933  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53835-2010	"Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 3
ГОСТ Р 52627-2006	"Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний"	Разделы 5 - 6
ГОСТ Р 52628-2006	"Гайки. Механические свойства и методы испытаний"	Разделы 4 - 7
ГОСТ Р 53819-2010	"Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний"	Раздел 4



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

*И.И. Малашков* И.И. Малашков

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

*М.А. Штучкин* М.А. Штучкин