

РОСС RU.MT27.E00549П1

2010

14 мая

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	4329В1, 4329В0
Модификации	--
Коммерческое наименование	--
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 1113
Код VIN	ХТЗ4329В?А???????
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	АМО ЗИЛ Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - продольное
Кабина	«Sinotruk» ZW2000, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, двухместная
Исполнение грузозачного пространства (тип кузова транспортного средства)	грузовая бортовая платформа, с открывающимися боковым и задним бортами с тентом или без него
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения

РОСС RU.MT27.E00549П1

Габаритные размеры, мм

- длина	6972
- ширина	2480
- высота	2611
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930/1850

	4329B1	4329B0
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	5000	
Полная масса транспортного средства, кг:	11000	
- на переднюю ось	3000	
- на заднюю ось	8000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	3500	буксировка прицепа не предусмотрена
Допустимая полная масса автопоезда, кг	14500	

Двигатель (марка, тип)

	ММЗ Д245.30ЕЗ-1268	ММЗ Д245.9ЕЗ-1317
	четырёхтактный, дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
Количество и расположение цилиндров	4, рядное	
Рабочий объем, см ³	4750	
Степень сжатия	17,0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	111,2 (2400)	95,7 (2400)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	567,0 (1600)	446,0 (1400)
Топливо	дизельное	

Система питания

ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением Bosch, CP3.3	
Форсунки (марка, тип)	ЯЗДА 833.1111005.01	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Bosch, B 445.121481	
	CZ C15; Borg Warner S200G	
	CZ C14; БЗА, ТКР 6.5.1	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЭХМЗ, ЛААЗ, 4334В1-1109010-10; сухого типа	

РОСС RU.MT27.E00549П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Глушитель (марка, тип)

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует

МСП 36.1201010

Трансмиссия

Сцепление (марка, тип)

Коробка передач (марка, тип)

число передач и передаточные числа коробки передач

Главная передача (марка, тип)

- передаточное число главной передачи:

4329В1	4329В0
механическая	
мод. 16,	ЗИЛ-325000,
диафрагменное, однодисковое, сухое, привод гидравлический, с пневмоусилителем	
ЗИЛ-4334К2,	ЗИЛ-432930,
с ручным управлением	
вперед – 5, назад - 1	
I – 5,81	I – 5,63
II – 3,16	II – 2,64
III – 1,75	III – 1,48
IV – 1,00	IV – 1,00
V – 0,81	V – 0,81
З.х. – 5,22	З.х. – 5,36
ЗИЛ-432930,	ЗИЛ-433100,
одинарная, гипоидная	
5,29	6,33

Подвеска

- передняя

- задняя

ЗИЛ-432930, зависимая

на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами на двух продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (марка, тип)

RBL С-300V, рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», рулевой привод с гидравлическим усилителем

РОСС RU.MT27.E00549П1

Тормозные системы:

- рабочая (марка, тип)

пневматическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа

- запасная (марка, тип)

неповрежденный контур рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины

- марка

О-40БМ

О-40БМ-1

И-Н142БМ

И-Н142Б-1

- размер

9,00R20

- индекс несущей способности

136/133

- категория скорости

J

Оборудование транспортно-го средства

по заказу потребителя каркас тента и тент

ЗИЛ 4329В1, ЗИЛ 4329В0

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении №2

Общий вид транспортных средств на одном листе представлен в приложении №3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 01 » января 2010 г.

РОСС RU.MT27.E00549П1

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

СВОДНЫЙ ЛИСТ
«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства»,
Сертификатов соответствия, протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование Органа, выдавшего «Сообщение...», Сертификат соответствия или Испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила № 13 (10) ЕЭК ООН Тормозные системы	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ" №РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол №1/S0/13-10/R/977-08 от 27.08.2008 г. Заключение № 677Э193/08-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
Правила № 14 (05) ЕЭК ООН Места крепления ремней безопасности	Научно-исследовательский центр по испытани- ям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП "НАМИ" №РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол №1/S0/14-05/R/32-09 от 28.01.2009 г. Заключение № 677Э193/08-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
Правила № 16 (04) ЕЭК ООН Ремни безопасности	Ministry of Transport of the Czech Republic	E8 16R-04 16453 E8 16R-04 16454 E8 16R-04 16455 E8 16R-04 16456
Правила № 43 (00) ЕЭК ООН Безопасные стекла	Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 43R-005246 E11 43R-005247 E11 43R-005249
Правила № 46 (01) ЕЭК ООН Зеркала заднего вида и их установка	Государственный комитет Российской Федера- ции по стандартизации, метрологии и сертифи- кации Центральный научно-исследовательский авто- мобильный и автотехнический институт (НАМИ) Российская Федерация Орган по сертификации автотехники – механических транспортных средств, запасных и принадлежностей Автономная некоммерческая организация «Центр содействия сертификации автотехники» №РОСС RU.0001.11MT25 Российская Федерация ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	E22 46R-01 97049 E22 46R-01 97050 E22 46R-01 95032 Сертификаты соответствия № РОСС RU.MT25.B10706 с 06.12.2007 г. по 06.12.2010 г. № РОСС RU.MT25.B10707 с 06.12.2007 г. по 06.12.2010 г. Протокол № 670Э193/01-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.

РОСС RU.MT27.E00549П1

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

1	2	3
Правила № 48 (02) ЕЭК ООН Установка устройств освещения и световой сигнализации	ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № 671Э193/02-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 86: Правила ЕЭК ООН №№ 49(04А), 24 (03) (Экологический класс 3)	Орган по сертификации автомобильной техники двойного применения (ОС АТДП) № РОСС RU.0001.11MT27 Российская Федерация	Сертификаты соответствия № С-RU.MT27.B.03131 с 28.04.2009 г. по 31.12.2011 г. № С-RU.MT27.B.03144 с 29.07.2009 г. по 31.12.2011 г.
Правила № 51 (02) ЕЭК ООН Внешний шум	ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № 672Э193/03-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
Правила № 58 (01) ЕЭК ООН Задние защитные устройства грузовых транспортных средств	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники ИЦ НИЦИАМТ №РОСС RU.0001.21MT02 Российская Федерация ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол №1/S0/58-01/R/285-06 от 27.07.2006 г. Заключение № 677Э193/08-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
Правила № 73 (00) ЕЭК ООН Боковая защита	то же	Протокол №1/S0/73-00/R/284-06 от 27.07.2006 г. Заключение № 677Э193/08-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № 673Э193/04-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.

РОСС RU.MT27.E00549П1

Приложение №1 к Одобрению
типа транспортного средства

1	2	3
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине	ИЛ «Эксперимент» №РОСС RU.0001.21MT53 Российская Федерация	Протокол № 674Э193/05-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И) Место установки заднего номерного знака	то же	Протокол № 675Э193/06-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.
ОСТ 37.001.269 (в отношении места нанесения маркировки) ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства Маркировка	-//-	Протокол № 676Э193/07-12/4329В1_0 /2009 от 14.12.2009 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

подпись

А.В. Денисов

инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

РОСС RU.MT27.E00549П1

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой двери кабины

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона рамы в районе задней подвески

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
X	T	Z	4	3	2	9	B	?	A	?						

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

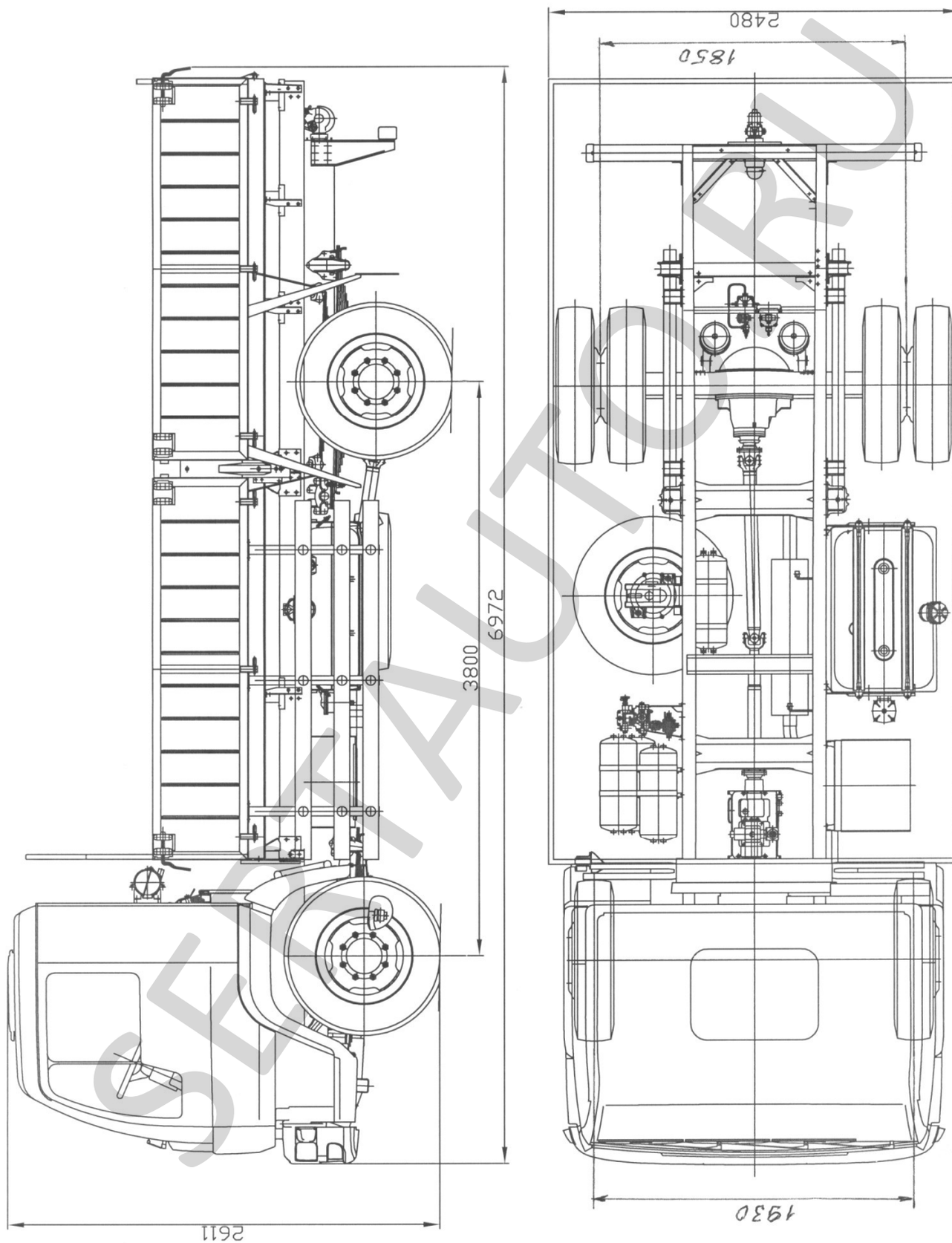
XTZ - код изготовителя (АМО ЗИЛ);

поз. 4-9: обозначение типа транспортного средства: **4329B1** – ЗИЛ-4329B1

4329B0 – ЗИЛ-4329B0;

поз. 10: **A** - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (A – 2010 г.);

поз. 11-17: **???????** – производственный порядковый номер транспортного средства.



Общий вид автомобиля ЗИЛ-4329В1, ЗИЛ-4329В0