

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05746

Марка транспортного средства	ЗИЛ
Тип транспортного средства	4331?Н
Модификации	43314Н, 43315Н
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 1113
Код VIN	с ХТЗ4331?Н93502600 по ХТЗ4331?Н?3502699
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Открытое акционерное московское общество «Завод имени И.А. Лихачева» (АМО ЗИЛ) Россия, 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами, с тентом или без него
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, двухместная, с спальным местом (для 43314Н); цельнометаллическая, двухрядная, четырехдверная, семиместная (для 43315Н);
Габаритные размеры, мм	
- длина	7610
- ширина	2500
- высота	2700
База, мм	4500
Колея передних/задних колес, мм	1930/1850

РОСС RU.MT22.E05746

	<u>43314H</u>	<u>43315H</u>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5000	
Полная масса транспортного средства, кг	11000	
- на переднюю ось	3100	3500
- на заднюю ось	7900	7500
Допустимая полная масса прицепа, кг	8000	
Полная масса автопоезда, кг	19000	
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508300, четырехтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
- рабочий объем, см ³	6000	
- степень сжатия	7,1	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	98,7 (3200)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	377 (2000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80	
Система питания	карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96	
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10, инерционно-масляного типа	
Система зажигания	бесконтактно-транзисторная	
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705	
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЭС, А11 или УАПО, А11-1	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; нейтрализатор отработавших газов	
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36-1201010-32; активно-реактивного типа	
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010-10	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360; механическая	
- число передач	вперед – 5, назад -1	
- передаточные числа коробки передач		
	I- 7,44	
	II - 4,10	
	III - 2,29	
	IV- 1,47	
	V- 1,00	
	3.X. - 7,09	
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, гипоидная, одноступенчатая	
- передаточное число главной передачи	6,33	
Подвеска		
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах	

РОСС RU.MT22.E05746

Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331; рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка - рейка - сектор»; с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа, с АБС
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Шины	
- марка	И-Н142БМ, И-Н142БМ-1, О-40БМ, О-40БМ-1
- размер	9.00R20
- индекс несущей способности	136/133
- категория скорости	J
Оборудование транспортного средства	каркас тента и тент (по заказу)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с ХТЗ4331?Н93502600 по ХТЗ4331?Н?3502699.

ЗИЛ-4331?Н

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «11» августа 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05746

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 идентификационных 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	3	1	?	H	?	3	5	0	2	6	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XTZ - Россия, АМО ЗИЛ

поз 4-9: обозначение модификаций транспортного средства:
"43314H" – ЗИЛ-43314H,
"43315H" – ЗИЛ-43315H

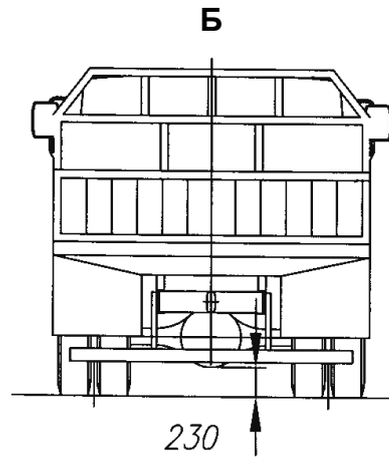
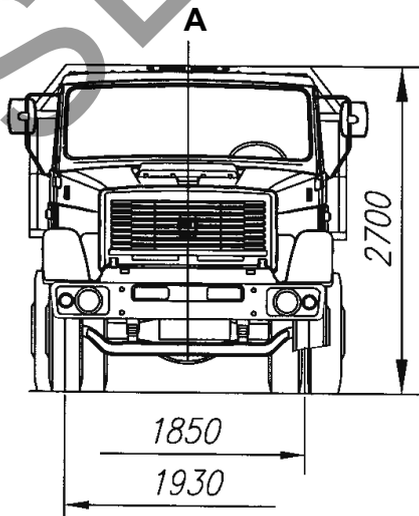
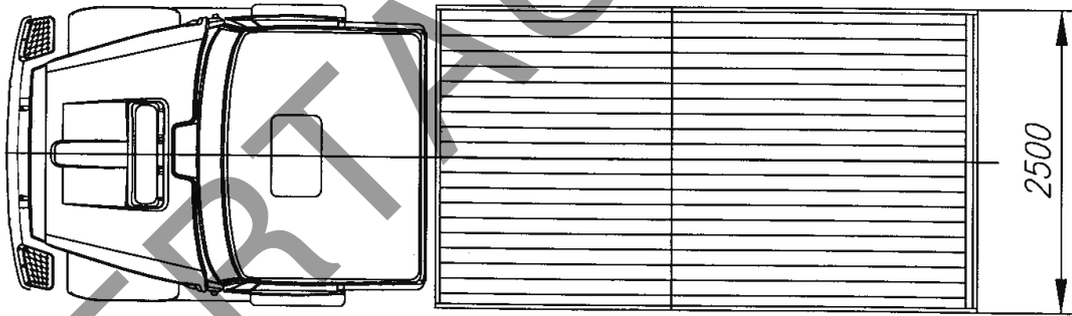
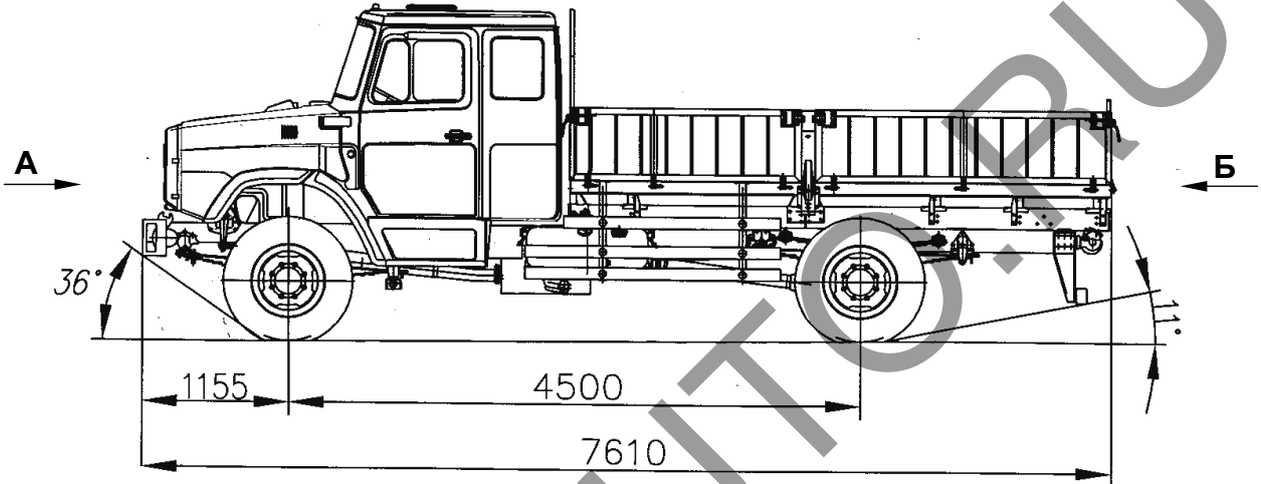
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05746

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ЗИЛ-43314Н



РОСС RU.MT22.E05746

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ЗИЛ-43315Н

