

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002935

№ E-RU.MT02.B.00353\*

Срок действия с 25 января 2012 по 31 декабря 2012

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
**“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)**  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	ЗИЛ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	433360
МОДИФИКАЦИИ	433360, 433110
КАТЕГОРИЯ	N <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1113 / 8704 32
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное Московское общество "Завод имени И.А. Лихачева" (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, Российская Федерация, ОГРН 1027700135759, тел. +7-495-677-9818, факс +7-495-674-6033
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное Московское общество "Завод имени И.А. Лихачева" (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, Российская Федерация, ОГРН 1027700135759, тел. +7-495-677-9818, факс +7-495-674-6033
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	115280, г. Москва, ул. Автозаводская, 23, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

\* — является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E05640П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00353 от 25 января 2012

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами
Кабина	433100, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	6755 (для мод. 433360) 7610 (для мод. 433110)
– ширина	2500
– высота	2660...3420
База, мм	3800 (для мод. 433360) 4500 (для мод. 433110)
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4780...5130
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	11200
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	3000
– на заднюю ось	8200
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	8000
Максимальная масса автопоезда, кг	19200
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	<b>ЗИЛ-508300, четырехтактный, с искровым зажиганием</b>
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	6000
– степень сжатия	7.1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	98.7 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	377 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
<b>Система питания (тип)</b>	<b>карбюраторная</b>
Карбюратор (тип, маркировка)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00353

Система зажигания (тип)	бесконтактно-транзисторная
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (маркировка)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи (маркировка)	ЧКЗ или ЭЗАЗС, А11 или УАПО, А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	НПП ЭкоНАМИ, 21.1206010-10
Глушитель (маркировка)	НПЦ МСП, 36.1201010-32
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-130, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, с ручным управлением
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 7.44
	II - 4.10
	III - 2.29
	IV - 1.47
	V - 1.00
	З.Х. - 7.09
Главная передача (тип, маркировка)	ЗИЛ, 130Г, одинарная, гипоидная
– передаточное число	6.33
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	ЗИЛ, 433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	ЗИЛ, 4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ЗИЛ-4331
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
компрессор (маркировка)	БЗА, 5336-3509012-01
тормозные камеры (маркировка)	РААЗ, 100-3519110-20 / 100-3519110-21 (передние) РААЗ, 100-3119200-01 (задние)



**Шины**

- размерность 9.00 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки 136 / 133
- скоростная категория J
- статический радиус, мм 476

**Оборудование транспортного средства** каркас тента, тент

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
 На табличке изготовителя.  
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
 В проеме правой двери кабины.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На вертикальной стенке правого лонжерона рамы.
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	3	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**XTZ – АМО ЗИЛ, Российская Федерация.**
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:  
**433360, 433110.**
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

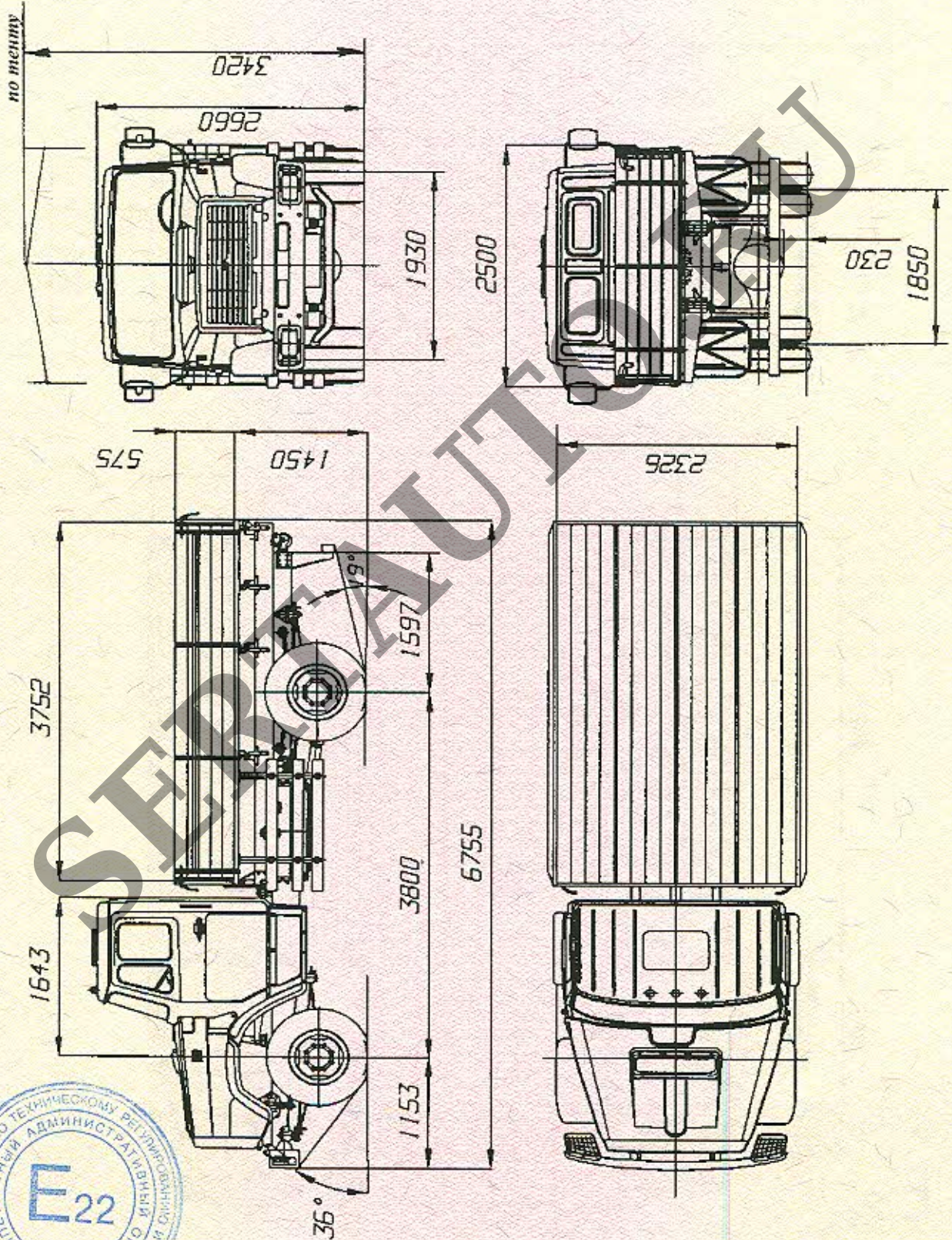
**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 433360 (модификация 433360)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

ЗИЛ 433360 (модификация 433110)

