

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001279

№ К-RU.MT02.B.00037

Срок действия с 09 февраля 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@satr fond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	ЗИЛ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	433362
МОДИФИКАЦИИ	433362, 494560, 433364, 433112
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 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.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ШАССИ распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики шасси

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

Приложение № 3. Описание маркировки шасси

Приложение № 4. Общий вид шасси на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конструкция допускает возможность перемещения шасси своим ходом по дорогам общего пользования.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-RU.MT02.B.00037 от 09 февраля 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 ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки шасси	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	433100, двухдверная, однорядная, трехместная (для мод. 433362, 433112, 494560) 433104, четырехдверная, двухрядная, семиместная (для мод. 433364)

для модификаций:	433362	433364	494560	433112
Габаритные размеры, мм				
– длина	6620	6620	6275	7575
– ширина	2422	2422	2422	2422
– высота	2660	2660	2660	2660
База, мм	3800	3800	3800	4500
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850	1930 / 1850	1930 / 1850	1930 / 1850
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4250...4380	4565...4700	3915...4030	4300...4430
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	11200	11200	11200	11200
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось	3000	3000	3000	3000
– на заднюю ось	8200	8200	8200	8200
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп с тормозной системой	8000	—	8000	8000
Максимальная масса автопоезда, кг	19200	—	19200	19200

Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508300, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	6000
– степень сжатия	7.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	98.7 (3200)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	377 (2000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80
Система питания (тип)	карбюраторная
Карбюратор (тип, маркировка)	ЗИЛ, К-96
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЗИЛ, 431410-1109010-10 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10



к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00037**

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)	НТЦ МСП, 36.1201010-32
Трансмиссия (тип)	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
Подвеска	
Передняя (описание)	ЗИЛ, 433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	ЗИЛ, 4331, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ЗИЛ-4331
Тормозные системы	
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)



к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00037**

Шины

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

Оборудование шасси

по заказу: заднее и боковые защитные устройства

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ШАССИ

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 в районе задней подвески.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) шасси:

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

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

поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации шасси:
433362, 494560, 433364, 433112.

поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11 - 17: Производственный номер шасси.

Руководитель органа по сертификации



подпись

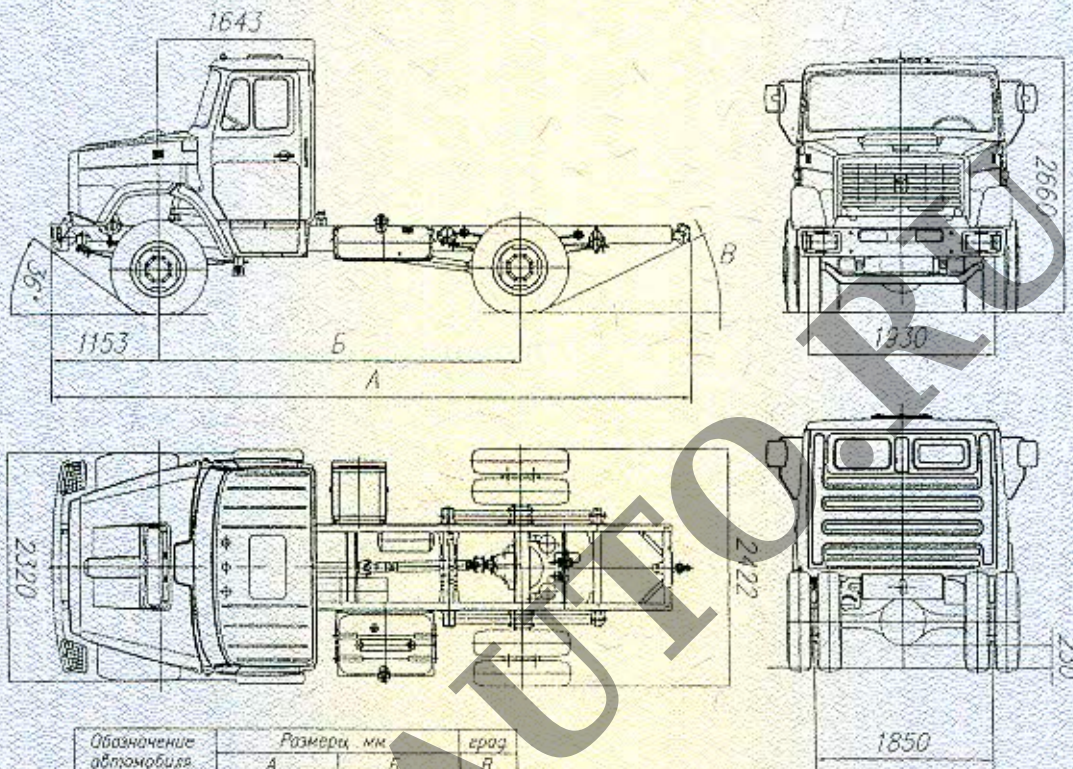
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ЗИЛ 433362 (модификации 433362, 494560, 433112)



Обозначение автомобиля	Размеры, мм			град
	A	B	B	
Зил-433362	6620	3800	27	
Зил-494560	6275	3800	33	
Зил-433112	7375	4500	26	

ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ЗИЛ 433362 (модификация 433364)

