

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001256

№ К-RU.MT02.B.00022

Срок действия с 01 января 2012 по 31 декабря 2014

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

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	ЗИЛ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	4329
МОДИФИКАЦИИ	432932, 497442
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 4 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное московское общество “Завод им. И.А. Лихачева” (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 23, Российская Федерация, ОГРН: 1027700135759, тел.: (495) 677-98-18, факс: (495) 674-60-33
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное московское общество “Завод им. И.А. Лихачева” (АМО ЗИЛ), 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, дом 23, Российская Федерация, ОГРН: 1027700135759, тел.: (495) 677-98-18, факс: (495) 674-60-33
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	—
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств по перечню требований в соответствии с Приложением № 2 к настоящему ОДОБРЕНИЮ ТИПА ШАССИ.

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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № K-RU.MT02.B.00022 от 28 декабря 2011 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки шасси	капотная, кабина за двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	433100, двухдверная, трехместная

Для модификаций:	432932	497442
Габаритные размеры, мм		
– длина	6620	6275
– ширина		2422
– высота		2660
База, мм		3800
Колея передних / задних колес, мм		1930 / 1850
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4170...4290	4140...4260
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)		11000
Максимальная осевая масса, кг:		
– на переднюю ось		3000
– на заднюю ось		8000
Максимальная масса прицепа с тормозной системой, кг		8000
Максимальная масса автопоезда, кг		19000
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9Е4, четырехтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4750	
– степень сжатия	17.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	95.5 (2400)	
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	460 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания	топливная система аккумуляторного типа (Common Rail)	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0	
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, В 445 121 481	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15 или БЗА, ТКР 6,5.1	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛААЗ, 5301-1109010-01 или 4334В1-1109010-11, сухой	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	
- 1 ступень	PKa 5301-1206010, НТЦ МСП, 367.1206000-45
Глушитель (маркировка)	
- 1 ступень	НТЦ МСП, 36-1201010
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ, 325000, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ, 3206, с ручным управлением
- число передач	вперед – 5, назад – 1
- передаточные числа	
	I - 5.63
	II - 2.64
	III - 1.48
	IV - 1.00
	V - 0.83
	З.Х. - 5.36
Главная передача (тип, маркировка)	ЗИЛ, 431510, одинарная, гипоидная
- передаточное число	6.33
Подвеска	
Передняя (описание)	ЗИЛ, 433360, зависимая, на продольных рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	ЗИЛ, 433360, зависимая, на продольных рессорах
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем,
- рулевой механизм (тип, маркировка)	ЗИЛ, 433360, "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
компрессор (маркировка)	БЗА, 3336-3509012-01
тормозные камеры (маркировка)	передняя ось (тип 20): РАЗ, 100-3519110-20, 100-3519110-21; задняя ось, с энергоаккумуляторами (тип 24/24): РАЗ, 100-3519200-01



Шины

- размерность	9,00 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	136 / 133
- скоростная категория	J
- статический радиус, мм	475

Руководитель органа по сертификации



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:

На правой боковине кабины, в проеме правой двери.

3. Место расположения идентификационного номера (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) шасси:

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

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

XTZ – Открытое акционерное московское общество “Завод им. И.А. Лихачева” (АМО ЗИЛ), г. Москва, Российская Федерация.

поз. 4 – 9: обозначение типа и модификации шасси : **432932, 497442.**

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



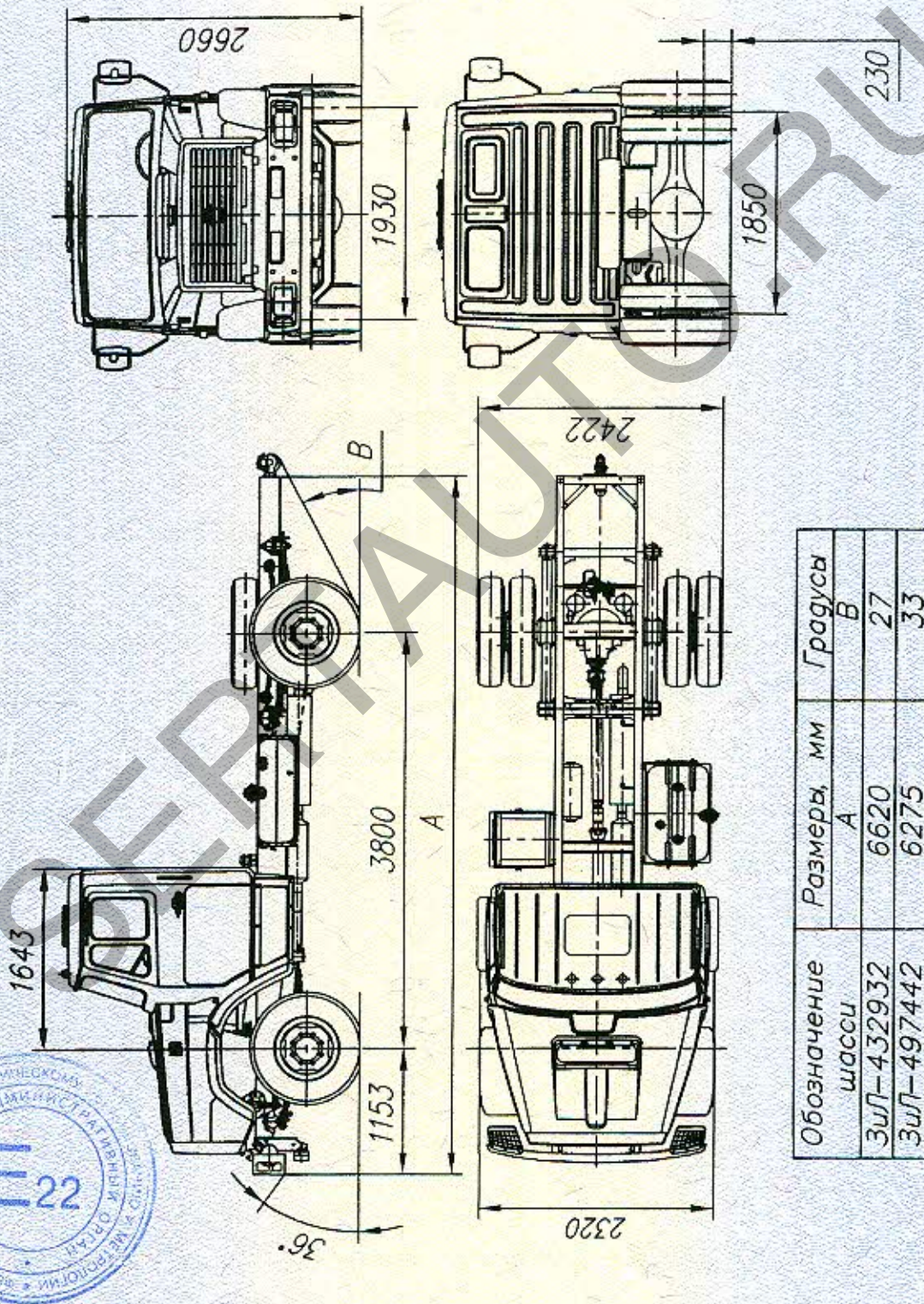
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ЗИЛ 432932, 497442



Обозначение шасси	Размеры, мм		Градусы	
	A	B	A	B
ЗИЛ-432932	6620	27		
ЗИЛ-497442	6275	33		

