

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001278

№ К-RU.MT02.B.00038

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@satrfond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	ЗИЛ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	4329
МОДИФИКАЦИИ	432932, 497442
КАТЕГОРИЯ	N ₂
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8704 22
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.00038 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
Габаритные размеры, мм	
– длина	6620 (для мод. 432932) / 6275 (для мод. 497442)
– ширина	2422
– высота	2660
База, мм	3800
Колея передних / задних колес, мм	1930 / 1850
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	4140...4290
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	11000
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	3000
– на заднюю ось	8000
Максимальная масса прицепа, кг	
– прицеп с тормозной системой	8000
Максимальная масса автопоезда, кг	19000

Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9ЕЗ, 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	95.7 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	446.0 (1400)	
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Bosch, EDC7UC31-14.G0	ЯЗДА, 50.3763
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3	ЯЗДА, 833.1111005.01
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, B 445 121 481	ЯЗДА, 455.1112010-73, 455.1112010-74
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ, C14, C15 / БЗА, ТКР 6,5.1 / Borg Warner, S200G	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	ЛАА3, 5301-1109010-01 / 4334В1-1109010-11 или ЭХМЗ, 4334В1-1109010-10 / 5301-1109010-11, сухой	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов отсутствует	
Глушитель (маркировка)	МСП, 36.1201010	

к Одобрению типа шасси № **K-RU.MT02.B.00038**

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ, 325000, однодисковое, сухое
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 полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	ЗИЛ, 433360, зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", ЗИЛ-433360

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
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель
– 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	475

Оборудование шасси по заказу: заднее и боковые защитные устройства

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



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	?	?	?	?	2	?	?	?	?	?	?	?	?

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

Руководитель органа по сертификации



подпись

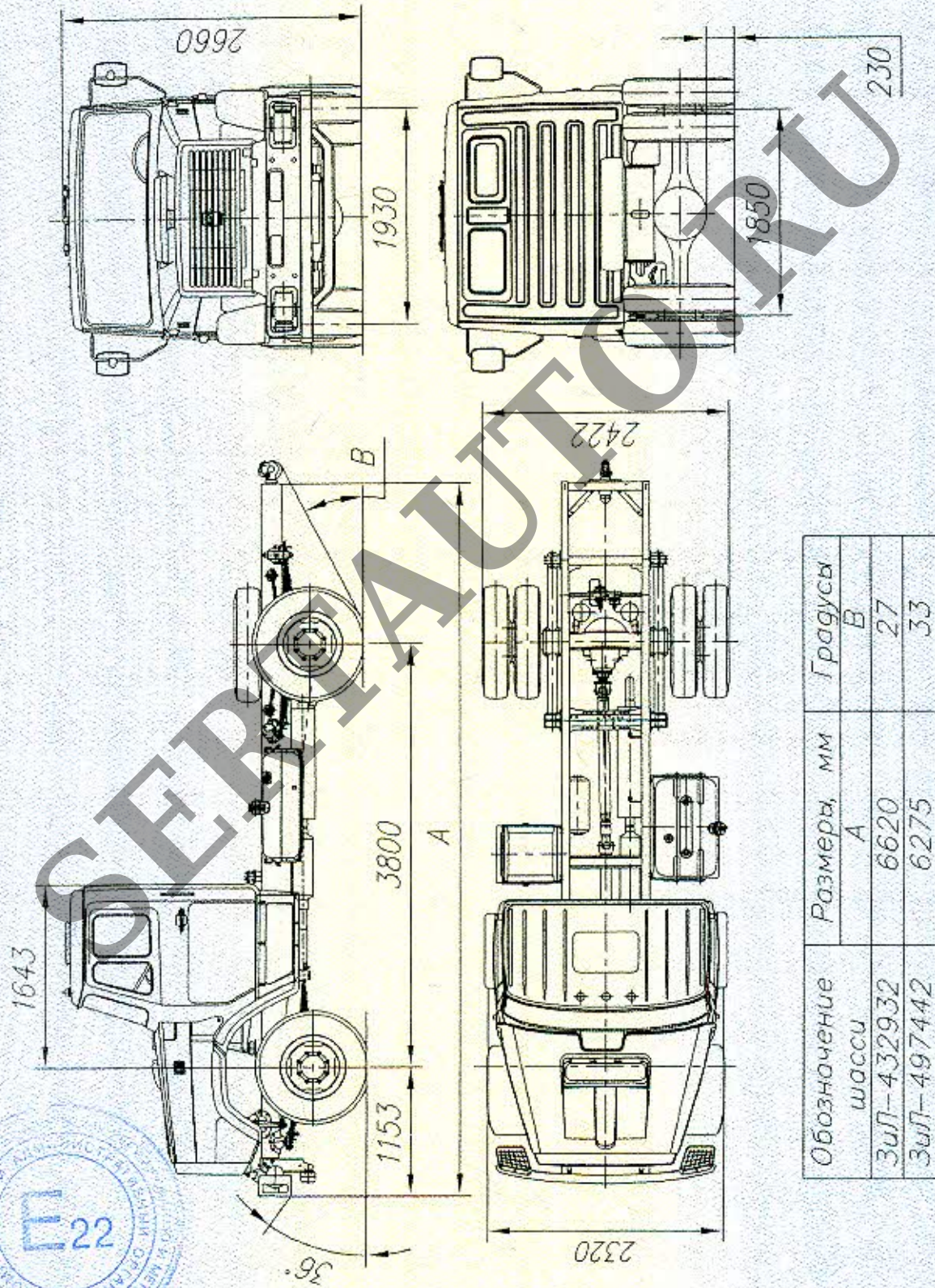
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ

ЗИЛ 4329 (модификации 432932, 497442)



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

