

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E05968**

**27 июня 9**

Марка транспортного средства	<b>ISUZU</b>
Тип транспортного средства	<b>CYZ51K</b>
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Категория транспортного средства	<b>N<sub>3</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8704 23</b>
Код VIN	<b>JALCYZ51K?...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель и его адрес	<b>ЗАО "Северстальавто - Исузу", 423600, Республика Татарстан, Елабужский район, промплощадка «Алабуга», ул. 16.1, корп. 42/1, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Isuzu Motors Limited, 6-26-1, Minami-oi, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-8722, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	6 x 4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства (Тип кузова транспортного средства)	самосвальная платформа
Назначение транспортного средства	перевозка сыпучих грузов
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, со спальным местом

РОСС JP.MT02.E055968

Габаритные размеры, мм	
– длина	7510
– ширина	2490
– высота	3030
База, мм	3225 + 1310
Колея передних / задних колес, мм	2065 / 1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	11300
Полная масса транспортного средства, кг	29000
– на переднюю ось	6200
– на заднюю тележку**	22800
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b><u>Двигатель</u></b> (марка, тип)	Isuzu Motors Limited, <b>6WF1-TC (6WF1)</b> , четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	14256
– степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	265 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1422 (1100)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управлением)
ТНВД (марка, тип)	Denso, SP160-6HD
Форсунки (марка, тип)	Denso, 551/415
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi heavy industries, TD 08H-1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, P826334
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	SIL ASM, NISSHINDKOGYO
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	однодисковое, фрикционное, сухое, привод гидравлический с пневмоусилителем
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	MAL6U, с ручным управлением
– число передач	вперед – 6, назад – 1

РОСС JP.MT02.E05968

– передаточные числа

I -	6.000
II -	4.007
III -	2.342
IV -	1.468
V -	1.000
VI -	0.689
3.X -	6.359

**Главная передача** (марка, тип) гипоидная

– передаточное число 6.143

**Подвеска**

- передняя зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя зависимая, рессорная, балансирующая

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой механизм типа “винт-гайка на циркулирующих шариках - рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с разделением на контуры: передней оси и задней тележки, с АБС, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
- запасная (марка, тип) каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) тормозные механизмы задних колес с приводом от энергоаккумуляторов
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель

**Шины**

- марка BRIDGESTONE, YOKOHAMA или MICHELIN
- размер 295/80 R22,5
- индекс несущей способности 152/148
- категория скорости М

**Оборудование транспортного средства** предпусковой подогреватель - по заказу

**РОСС JP.MT02.E05968**

\*\* При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

**ISUZU CYZ51K**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с " 26 " июня 2008 г.

**РОСС JP.MT02.E05968**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

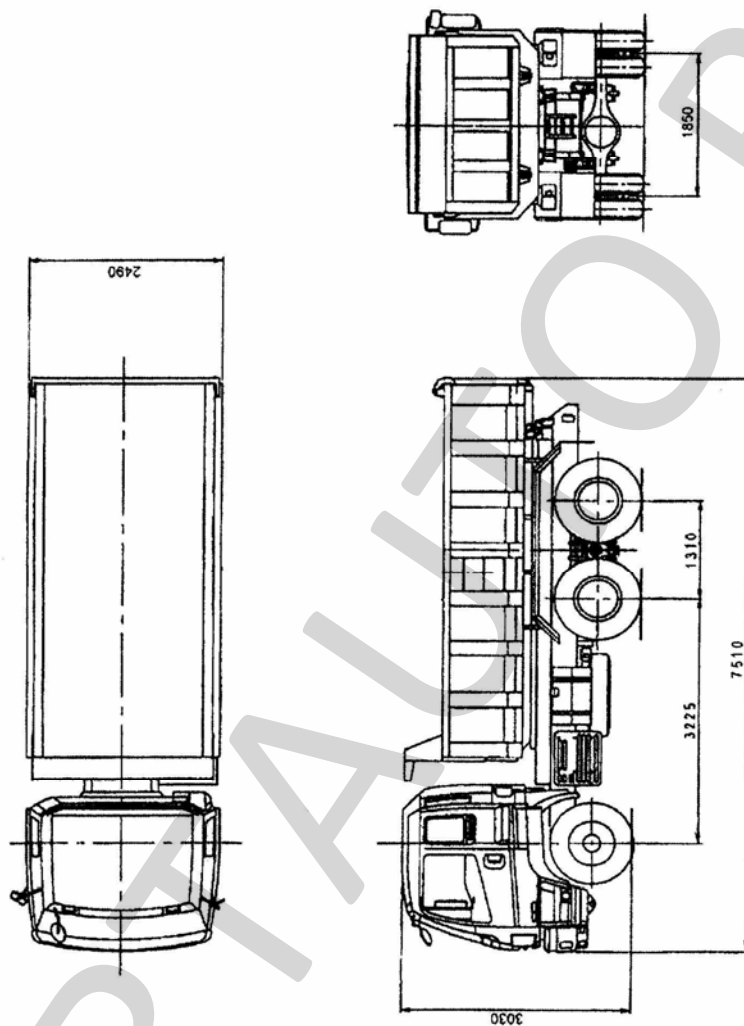
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В кабине, на панели, перед местом правого пассажира.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, справа, в районе переднего колеса.
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
<b>J</b>	<b>A</b>	<b>L</b>	<b>C</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>K</b>	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**JAL** – Isuzu Motors Limited, Japan.
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства:  
 поз. 4: **C** – вид транспортного средства (самосвал);  
 поз. 5: **Y** – полная масса транспортного средства (20-32 т);  
 поз. 6: **Z** – колесная формула (6x4);  
 поз. 7-8: **51** – двигатель (6WF1-TC (6WF1));  
 поз. 9: **K** – расстояние между первой и последней осью (4501-4750 мм).
- поз. 10: Код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

# ISUZU CYZ51K



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05968**  
Бланк № 0034892

SERTAUTO.RU