Орган по сертификации "Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД" POCC RU.0001.11MT20 от 03.04.2008 г. 125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-08-03, (499) 155-07-7

POCC RU.MT20.E03386P1

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства 6AT8CV

Модификации

Коммерческое наименование

ISUZU CYZ51K Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства N_3

45 2140 Код ОКП

с Z816AT8CW?AW00005 по Z816AT8CW?AW00100 Код VIN

Экологический класс

Заявитель, изготовитель ООО "ДМ АвтоТехника", 301470, Тульская обл.,

г. Плавск, пос. Белая Гора, Российская Федерация и его адрес:

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса

Схема компоновки

транспортного средства

Исполнение загрузочного простран-

ства (тип кузова транспортного

средства)

6х4 / колеса задней тележки

кабина над двигателем, расположение двигателя

- переднее продольное

горизонтальная цистерна

Назначение транспортного средства	транспортирование и кратковременное хранение светлых нефтепродуктов
Кабина	цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, со спальным местом
Габаритные размеры, мм	
- длина	8300
- ширина	2550
- высота	3500
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	27060
- на переднюю ось	6175
- на заднюю тележку	20885
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ISUZU, 6WF1-TC (6WF1) четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением надду- вочного воздуха
- количество и расположение цилиндро	в 6, рядное
- рабочий объем, см ³	14256
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	265 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм(1	/мин) 1422 (1100)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением (с общей рампой и электронным управ- лением)
ТНВД (марка, тип)	DENSO, SP160-6HD
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 551/415 (DLL-P)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi heavy industries, TD 08H-27V
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldson, P826334
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем, система нейтрализа- ции отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	SIL ASM NISSHINDKOGYO
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, фрикционное, однодисковое, диа- фрагменное, привод гидравлический с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	MAL6U, механическая, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультипликатором
- число передач	6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач	
	6,000
	-,
IV	, -
V	-,
V	- ,
3.X.	6,359
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,143

Подвеска										
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортиза рами, со стабилизатором поперечной устойчивости и без него									
- задняя	зависимая, балансирная, на продольных полуэллиптических рессорах									
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "винт - шариковая гайка — рейка - сектор", с гидроусилителем									
Тормозные системы										
- рабочая	двухконтурная, с пневматическим приводом, с АБС, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, тормозные механизмы всех колес - барабанные									
- запасная один из контуров рабочей тормозной сист										
- стояночная	тормозные механизмы колес задней тележки с приводом от пружинных энергоаккумуляторов									
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель									
Шины										
- марка	арка BRIDGESTONE или YOKOHAMA или MICHELIN									
- размер - индекс несущей способности - категория скорости	295/80R22,5 1 152/148 M	315/70R22,5 152/148 M	295/70R22,5 151/148 K							
- размер - индекс несущей способности - категория скорости	12R22,5 ı 150/147 J	11.00R 20 150/146 J, K	10.00R20 150/146 K							

средства

Оборудование транспортного противосолнечные козырьки, автономный отопитель или предпусковой подогреватель, специальный сигнальный огонь автожелтого цвета

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 96 (девяносто шесть) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с Z816AT8CW?AW00005 по Z816AT8CW?AW00100

При проезде транспортного средства по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (ПОГАТ)"



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2 Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3

"МАДИ-Фонд"

А.М. Иванов

С.В. Пугачев

Действует с 01 января 2010 г.

31

декабря

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия: на табличке изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".
- 2. Место расположения таблички изготовителя: на цистерне.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы шасси.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ζ	8	1	6	Α	Т	8	С	A	?	Α	W	0	0	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (Z81 – для ООО "ДМ АвтоТехника", Российская Федерация).

Поз. 4-9: 6AT8CW – описательная часть – тип транспортного средства.

Поз. 10: ? – год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002.

Поз. 11: A – постоянно для автомобиля 6AT8CW.

Поз. 12: W – код базового шасси (W – ISUZU CYZ51K).

Поз. 13-17: 00??? – производственный номер транспортного средства (с 00005 по 00100).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базовых шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ISUZU CYZ51K.

Приложение №3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT20.E03386P1

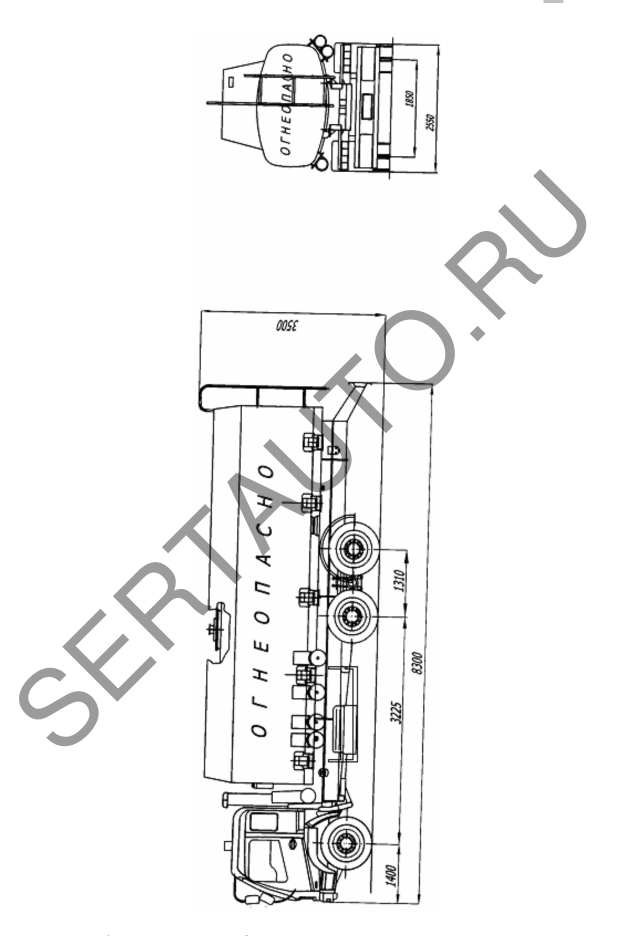


Рис.1. Автомобиль модели 6AT8CW.