АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ" СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г. 125424, Москва, Волоколамское ш., 73, тел. (495) 490 58 80

POCC RU.MP03.E01187P1

_
MPZ7P2
автофургон изотермический
ISUZU CYZ51Q, ISUZU CYZ51K
N ₃
45 2110
с X89MPZ7P290AR4 <mark>003</mark> по X89MPZ7P2?0AR4100
3
Открытое акционерное общество
«Мытищинский приборостроительный завод»
(ОАО «МПЗ»), Российская Федерация, 141004,
Московская обл., г. Мытищи, 1-й Силикатный пер., 12

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6×4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение загрузочного пространства	изотермический фургон с задней распашной дверью
Назначение транспортного	для перевозки различных грузов,
средства	в том числе пищевых продуктов
	в замороженном и охлажденном виде
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

Габаритные размеры, мм	на шасси ISUZU CYZ51K	на шасси ISUZU CYZ51Q
- длина	7550 -	10250
- ширина	26	500
- высота	38	360
База, мм	3225 + 1310	4595 + 1310
Колея передних / средних, задних колес, мм	2065	/ 1850
Масса снаряженного транспортного		
средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	9300 -	10200
Полная масса транспортного средства, кг	290	000
- на переднюю ось	62	200
- на заднюю тележку	223	800
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицег	па не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ISUZU, 6WF	1-TC (6WF1);
	четырехтактный, дизел	ьный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	6, ря	дное
- рабочий объем, см ³	142	256
- степень сжатия	17	7,0
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	265 (1800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1422	(1100)
Топливо	дизе	пьное
Система питания	впрыск топлив	а под давлением
ТНВД (марка, тип)	DENSO, S	SP160-6HD
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 551	/415 (DLL-P)
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi heavy ind	lustries, TD 08H-27V
Воздушный фильтр (марка, тип)	Donaldsor	n, P826334
Система выпуска и нейтрализации	один глу	ушитель,
отработавших газов	система нейтрали	зации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	SIL ASM NISS	SHINDKOGYO

<u>Трансмиссия</u>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое				
Коробка передач (марка, тип)	MAL6U; механическая, с ручным управлением, трехходовая, с синхронизаторами на всех передачах, кроме первой и заднего хода, с демультипликатором				
- число передач	6-вперед, 1-назад				
- передаточные числа					
I	6,000				
II	4,007				
III	2,342				
IV	1,468				
V	1,000				
VI 3.X.	0,689 6,359				
-	0,339				
Главная передача (марка, тип)	гипоидная				
- передаточное число	6,143				
Подвеска					
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах,				
17.47	с гидравлическими телескопическими амортизаторами,				
	со стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	зависимая, балансирная,				
задами	на продольных полуэллиптических рессорах				
D					
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа				
	«винт - гайка на циркулирующих шариках - рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем				
T	руловой привод с гидроусилителем				
Тормозные системы:					
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная,				
	с разделением на контуры передней оси и задней тележки,				
	с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанного типа				
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы				
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес задней тележки,				
	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов				
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель				

Шины

(марка,	Bridgestone, Yokohama, Michelin							
размер,	295/80R22,5	315/70R22,5	295/70R22,5					
индекс несущей способности,	152/148	152/148	151/148					
скоростная категория)	M	M	K					

Оборудование транспортного средства

- холодильная установка;

- гидравлический борт

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 98 (девяносто восемь) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X89MPZ7P290AR4003 по X89MPZ7P2?0AR4100.

При проезде автофургонов изотермических MPZ7P2 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».



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

М.В. Топольский

С.В. Пугачев

Действует с «07» августа 2009 г.

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

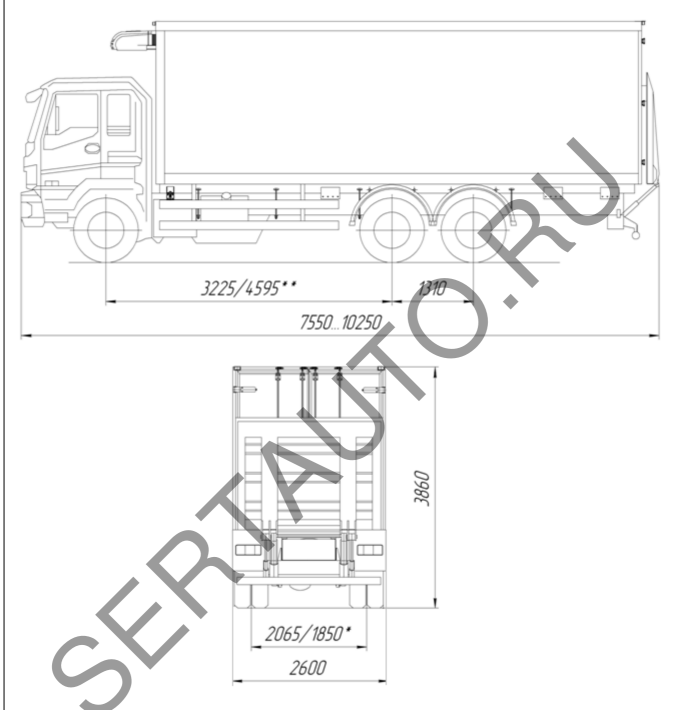
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
 - на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
- 2. Место расположения таблички изготовителя:
 - на фургоне, с правой стороны.
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - на табличке изготовителя;
 - в дверном проеме кабины, справа.
- 4. <u>Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств (код VIN):</u>

	WMI VDS						VIS								
1	2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	M	P	Z	7	P	2 ?	0	A	R	4	?	?	?

поз. 1 – 3:		Международный код изготовителя (WMI)
поз. 1 – 3:	X89	- код изготовителя (см. также поз. $12-14$), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:		Описательная часть идентификационного номера (VDS)
поз. 4 – 9:	MPZ7P2	 обозначение типа транспортного средства - автофургон изотермический на шасси ISUZU CYZ51Q, ISUZU CYZ51K
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS)
поз. 10:	?	 код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
поз. 11:	0	– постоянная
поз. 12 – 14:	AR4	 код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО «Мытищинский приборостроительный завод» (ОАО «МПЗ»), Российская Федерация, 141004, Московская обл., г. Мытищи, 1-й Силикатный пер., 12
поз. 15 – 17:	???	 производственный номер транспортного средства (003-100)

Стр. 8 Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства» № РОСС RU.МР03.E01187P1



*колея передних / средних, задних колес

Общий вид автофургона изотермического MPZ7P2 на шасси ISUZU CYZ51Q, ISUZU CYZ51K.

МΠ

^{**}база автофургона на шасси ISUZU CYZ51K / ISUZU CYZ51Q