Per. № POCC RU.0001.11MT39 or 22.12.2008

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ (ОС ЦС), 454053, г. Челябинск, Троицкий тракт, д. 48-Б, тел./факс (351) 729-21-23

POCC RU.MT39.E00168

Марка транспортного средства	ISUZU		
Тип транспортного средства	57643C-0000010	57643C-0000020	
Модификации	\leftarrow		
Коммерческое наименование	автомобиль – фургон	автомобиль бортовой	
Шасси транспортного средства	ISUZU NMR85H		
Категория транспортного сред-	N	2	
ства			
Код ОКП	45 2110	45 1113	
Код VIN	с X8957643С??EM0001 по X8957643С??EM0100		
Экологический класс	3		
Заявитель, изготовитель и его	ООО «МИЗАТЕФ», ул. Севастопольская, 1а, г. Миасс, Челябинская об-		
адрес	ласть, 456313, Российская Федерация		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие	4×2/ задние	
колеса		
Схема компоновки транс-	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное	
портного средства		
Исполнение загрузочного	кузов-фургон – для ISUZU 57643C-0000010;	
пространства	бортовая платформа – для ISUZU 57643C-0000020	
Назначение транспортного	перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов –	
средства	для ISUZU 57643C-0000010;	
	перевозка различных грузов – для ISUZU 57643C-0000020	
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная	

Габаритные размеры, мм	57643C-0000010 57643C-0000020		
– длина	6300		
– ширина	2200		
– высота	3400	21503400	
База, мм	3350		
Колея передних/задних колес, мм	1475.	/1425	

Масса снаряженного транспорт-	57643C-0000010	57643C-0000020
ного средства, кг (по ГОСТ 52051-2003)	30003250	28203100
Полная масса транспортного	5200	
средства, кг	3200	
– на переднюю ось, кг	17	95
– на заднюю ось, кг	34	05
Допустимая полная масса букси-	Guranno va manualo va manualo va	
руемого прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	Isuzu Motors Limited, 4JJ1	
	дизельный, с турбонаддувом	
 количество и расположение цилиндров 	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	2999	
– степень сжатия	17,5	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	96 (3050±50)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	330 (1600-2600)	
Топливо	дизельное	

Система питания	непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (марка, тип)	DENSO, 897381555?		
Блок управления (марка, тип)	Transtron, 898039947?		
Форсунки (марка, тип)	Denso Corporation, 898011604		
Турбокомпрессор (марка, тип)	IHI TURBO, 898015115? или 898054011? или 898097686?		
Воздушный фильтр (марка, тип)	898050415 (или 897381529) DONALDSON или ISUZU,		
	с бумажным фильтрующим элементом Р828633		

Система выпуска и нейтрали- зации отработавших газов	ISUZU, один глушитель
Основной глушитель (марка, тип)	898058353 (или 898035897) NISSHIN KOGYO или ISUZU
Нейтрализатор (марка, тип)	отсутствует

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, с диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	МҮҮ5Т, механическая, с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	
– передаточные числа: І	5,315	
II	3,053	
III	1,655	
IV	1,000	
V	0,721	
3.X.	5,068	
Главная передача (марка, тип)	одноступенчатая, гипоидная	
 передаточное число главной 	41	
передачи	-1,1	

Подвеска	
– передняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка», рулевой привод с
(марка, тип)	гидроусилителем

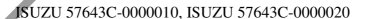
Тормозные системы	
– рабочая	двухконтурная с распределением контуров по осям, с гидравлическим приводом, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – барабан-
·	
	ного типа; АБС
– запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
– стояночная	трансмиссионный тормоз с механическим приводом
вспомогательная	газодинамическая, установлена в системе выпуска отработавших газов

	′		
Шины			
– марка	размер	индекс несущей	категория
		способности	скорости
– MICHELIN Voir point 6	215/75 R16	116/114	
– MICHELIN Voir point 5	215/75 R16	113/111	
– AMTEL CARGO LT	205/75 R16C	113/111	R
– HK-131	205/75 R16C	110/108	
– MATADOR MPS320	205/75 R16C	110/108	
– MATADOR MPS320	215/75 R16	116/114	

Оборудование	подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжите-								
транспортного	лями, кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, электрическая								
средства	регулировка зеркал, центральный замок;								
	холодильная установка фирмы «Carrier Transicold Europe» мод. XARIOS, VIENTO,								
	SUPRA, VATNA; фирмы «Ingersoll-Rand International Ltd» мод. V, CD-II, MD; гру-								
	зоподъемный борт DHOLLANDIA мод. DH-LC, DH-LM40, DH-SMO – для ISUZU								
	57643C-0000010;								
	каркас тента, тент, сдвижная крыша – для ISUZU 57643C-0000020								

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (Сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8957643C??EM0001 по X8957643C??EM0100.

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», с учетом сертификата соответствия № С-RU.МТ25.В.01156 со сроком действия с 15.12.2009 по 31.12.2011, подтверждающего соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на двух страницах приведены в приложении № 3.

С.А. Костяев

А.В. Зажигалкин

Действует с 22 сентября 2010 года

22 сентября 2010 г.

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

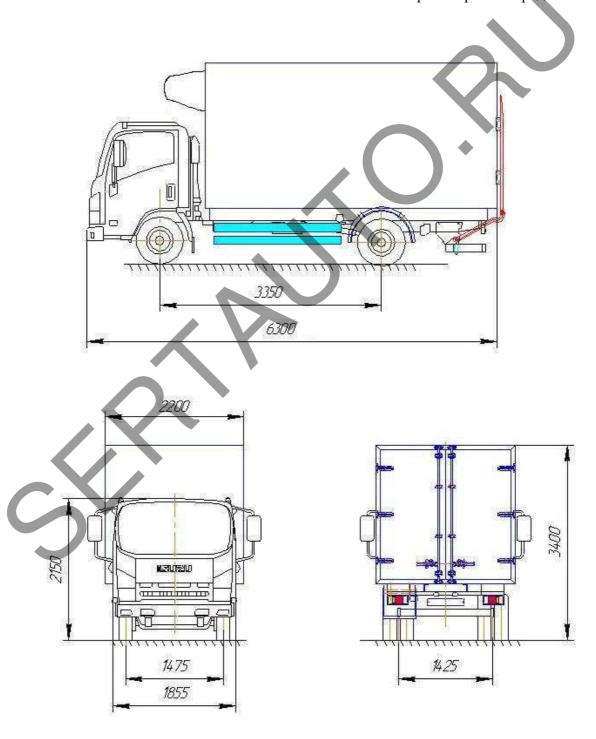
- 1. Место расположения и форма знака соответствия:
- 1.1. На табличке изготовителя.
- 1.2. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
- Место расположения таблички изготовителя:
 В передней части кузовной надстройки в правом нижнем углу-
- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника кузовной надстройки;
- 3.2 На табличке изготовителя.
- 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
X	8	9	5	7	6	4	3 C	?	?	Е	M	0	?	?	?

- поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI) 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) 57643С тип транспортного средства (см. также поз. 11)
- поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: цифровой код:
 - 1 ISUZU 57643C-0000010
 - 2 ISUZU 57643C-0000020
- поз. 12-14: EM0 код изготовителя (совместно с WMI) OOO «МИЗАТЕФ», Российская Федерация
- поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

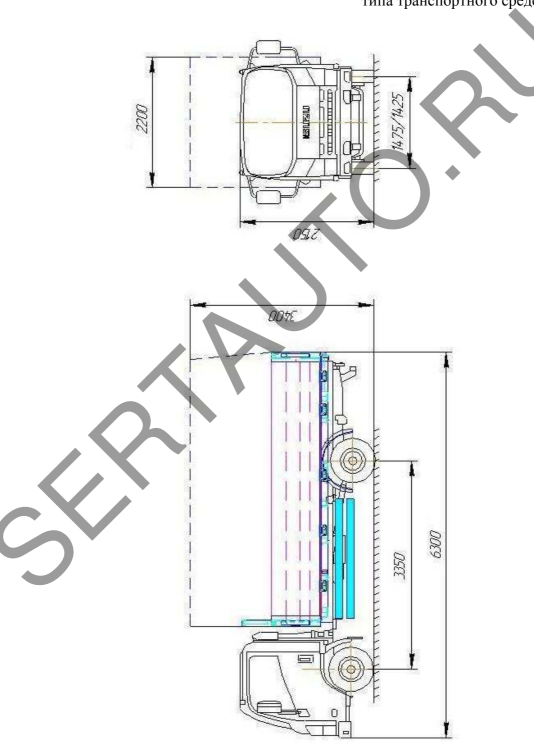
Стр. 9

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



ISUZU 57643C-0000010

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»



ISUZU 57643C-0000020