Per. № POCC RU.0001.11MP02 ot 21.05.2003

Некоммерческое партнерство «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ» (ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ И НЕФТЕПРОДУКТОВ), пр. Ленина, 2, г. Челябинск, 454007, тел./факс (351) 775-10-51

POCC RU.MP02.E00151

Марка транспортного средства	Урал-Ивеко					
Тип транспортного средства	6539	63391				
Шасси транспортного средства	IVECO MP380E38W					
Категория транспортного средства	N3G					
Код ОКП	45 1156	45 1136				
Код VIN	с Х8965390050СG8001 по	с Х8963391050СG8001 по				
	X89653900?0CG8050	X89633910?0CG8050				
Заявитель, изготовитель и его адрес	с Общество с ограниченной ответственностью «ИВЕКО					
	УралАЗ» (ООО «ИВЕКО-УралАЗ»),					
	Предзаводская пл., 1, г. Миасс, Челябинская облас					
	456300					

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6×6/все							
Схема компоновки транспортного сред-	кабина над двигателем, расположение двигателя - перед-							
ства	нее продольное							
Исполнение загрузочного пространства	самосвальная металличе-	седельно-сцепное устрой- ство						
	ская платформа с разгруз- ство кой назад							
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, от							
	дывающаяся вперед							

— длина 8300 7500 — ширина 2740 — высота 3500 База, мм 3500+1390 Колея передних /задних колес, мм 2040/1827 Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 16000 10900 Полная масса транспортного средства, кг 38500 — на переднюю ось 8500 — на заднюю тележку 30000 Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг 46500/74200
— высота 3500 База, мм 3500+1390 Колея передних /задних колес, мм 2040/1827 Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 16000 10900 Полная масса транспортного средства, кг 38500 — на переднюю ось 8500 — на заднюю тележку 30000 Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг 46500/74200
База, мм 3500+1390 Колея передних /задних колес, мм 2040/1827 Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 16000 10900 Полная масса транспортного средства, кг – на переднюю ось – на заднюю тележку 38500 — на заднюю тележку 30000 Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг 46500/74200
Колея передних /задних колес, мм 2040/1827 Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 16000 10900 Полная масса транспортного средства, кг 38500 – на переднюю ось 8500 – на заднюю тележку 30000 Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг 46500/74200
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) Полная масса транспортного средства, кг 38500 — на переднюю ось 8500 — на заднюю тележку 30000 Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг
ства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) Полная масса транспортного средства, кг 38500 — на переднюю ось 8500 — на заднюю тележку 30000 Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг 46500/74200
— на переднюю ось 8500 — на заднюю тележку 30000 Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг 46500/74200
— на заднюю тележку Допустимая полная масса прицепа/ полуприцепа, кг 30000 46500/74200
Допустимая полная масса прицепа/ полу-прицепа, кг 46500/74200
прицепа, кг
Допустимая полная масса автопоезда, кг 85000
Двигатель (марка, тип) IVECO, F3B E0681 четырехтактный дизель с турбонаддувом
 количество и расположение цилиндров б, рядное
– рабочий объем, см ³ 12880
– степень сжатия
Максимальная мощность, кВт/л.с. (мин ⁻¹) 279/380 (1900) 324/440 (1900) 353/480 (1900)
Максимальный крутящий момент, Hм (мин ⁻¹) 1800 2100 2200
(10001400) (10001470) (10001540)
Топливо дизельное
Система питания впрыск топлива под давлением
ТНВД (совмещен с форсунками) (марка, Bosch, PDE31 (DLLA 140 P947) тип)
Турбокомпрессор (марка, тип) Holset
HY 55V HY 50V HX 50W
Воздушный фильтр (марка, тип) Mann & Hummel; сухой
Система выпуска и нейтрализации отра- основной глушитель, система нейтрализации отрабо
ботавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип) Iveco; Alcom; Eberspacher
Трансмиссия механическая
Сцепление (марка, тип) Вогд & Beck или Fichtel & Sachs, или Valeo + Borg of the sach in
Веск, фрикционное, сухое, однодисковое

POCC RU.MP02.E00151

Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 OD механическая, синхронизируемая, с ручным управлением					
– число передач		вперед-16; назад-2				
 передаточные числа 	I-13,86	VII-4,58	XIII-1,43			
	II-11,59	VIII-3,83	XIV-1,20			
	III-9,52	IX-3,02	XV-1,00			
	IV-7,96	X-2,53	XVI-0,84			
	V-6,56	XI-2,08	3.X.I-12,97			
	VI-5,48	XII-1,74	3.X.II-10,85			
Раздаточная коробка (марка, тип)		ская, трехвальная, дву кируемым межосевы	-			
Число передач		2				
передаточные числа раздаточной ко- робки: – высшая передача		1,0				
– низшая передача		1,6				
Главная передача (марка, тип)		IVECO 453291/2D				
 передаточные числа главной передачи 	3,22;	3,79; 4,23; 5,01; 5,56;	6,59			

Подвеска	
— передняя	зависимая, на продольных параболических рессорах с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
— задняя	зависимая, балансирная с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)	ZF 8098/8099, рулевой механизм со встроенным гидравличе-
V. A.	ским усилителем, рабочая пара-«винт- гайка на циркули-
	рующих шариках – рейка – сектор»

Тормозные системы:						
– рабочая (марка, тип)	* * *					
– запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояноч- ная тормозная система					
– стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес средней и задней осей с приводом от энергоаккумуляторов					
вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель компрессионного типа					

POCC RU.MP02.E00151

Шины	размер		щей способ- сти,	категория скорости		
		одиночная	сдвоенная			
	275/70R22,5	146/152	143/148	G/M		
	12.00R20	146/157	143/153	F/L		
	385/65R22,5	158/160		G/L		
	390/85R20	156		J		
	395/85R20	159/168	-	F/G		
	425/65R22,5	165/168	-	G/K		
	445/65R22,5	168		G/K		
	14.00R20	158/164	155/160	F/K		
	525/65R20,5	173	-	F		
	375/90R22,5	158/164	-	G/K		
	18R22,5	163/169	-	F/K		
	1300x530-533	173	-	В		

Дополнительное оборудование	омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, дополнительный ото-
транспортного средства:	питель, электрический регулятор люка крыши

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серии транспортных средств количестве: **Урал-Ивеко 6539** – **50** (Пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8965390050CG8001 по X89653900?0CG8050, **Урал-Ивеко 63391** – **50** (Пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8963391050CG8001 по X89633910?0CG8050.

При проезде транспортных средств **Урал-Ивеко 6539**, **Урал-Ивеко 63391** 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».

Урал-Ивеко 6539, Урал-Ивеко 63391

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

общие виды траненортных средств на 2 страни	приводены в приможении за э.
Руководитель Органа по сертификации	
В.Н. Бондарь	С.В. Пугачен
	Действует с 28 июня 2005 г.

Приложение № 2 к «одобрению типа транспортного средства»

POCC RU.MP02.E00151

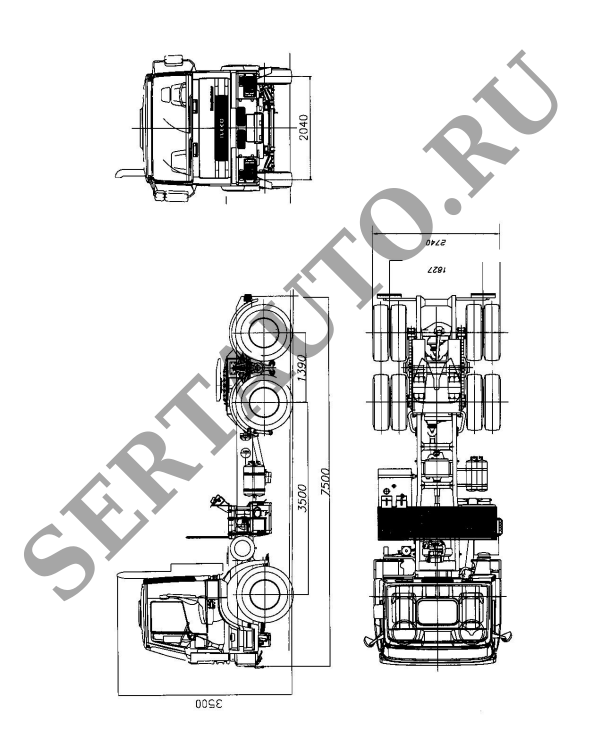
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

- 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 правой передней части кабины под откидной решеткой.
- 3 Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1 На правом лонжероне рамы в передней части, под кабиной.
- 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	6	?	3	9	?	0	?	0	С	G	8	?	?	?

- 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) 653900 для Урал-Ивеко 6539 633910 для Урал-Ивеко 63391
- поз. 10: код года выпуска: 5 2005 г., 6 2006 г.
- поз. 11: цифровой код «0»
- поз. 12-14: СG8 код изготовителя (совместно с WMI) ООО «ИВЕКО-УралАЗ», Российская Федерация
- поз. 15-17: ???? производственный номер транспортного средства

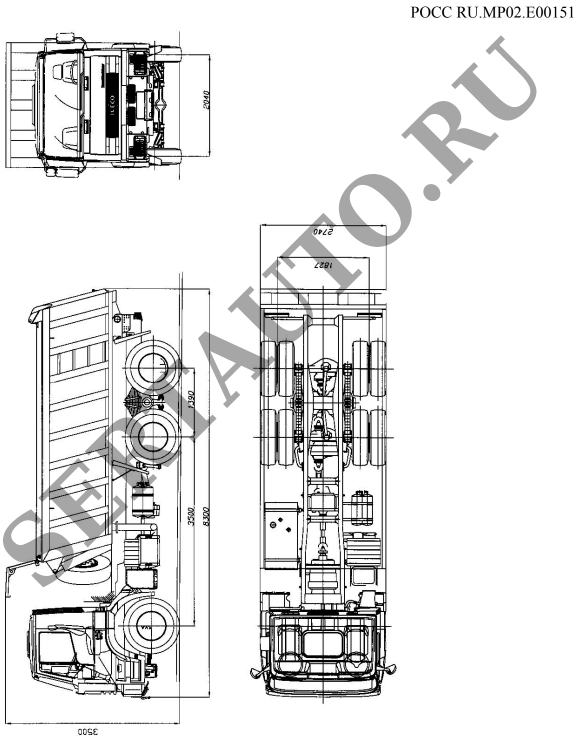
POCC RU.MP02.E00151



Урал-Ивеко 63391

Приложение № 3 к «одобрению типа транспортного средства»

9



Урал-Ивеко 6539