

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E01858

Марка транспортного средства	Урал-Ивеко
Тип транспортного средства	6529, 6539
Шасси транспортного средства	IVECO MP380E37W - для 6529, IVECO MP380E38W - для 6539
Категория транспортного средства	№3
Код ОКП	45 1156
Код VIN	с X8965290040CG8301 по X8965290040CG8330, с X8965390040CG8331 по X8965390040CG8360
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Ивеко-УралАЗ» (ООО «Ивеко-УралАЗ») Россия, 456300, г. Миасс Челябинской области, Предзаводская пл., 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6х6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем; расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	металлическая самосвальная платформа с разгрузкой назад
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двухместная, откидывающаяся вперед

Габаритные размеры, мм

- длина	8300
- ширина	2740
- высота	3500
База, мм	3820+1390 – для 6529; 3500+1390 – для 6539
Колея передних/задних колес, мм	1981...2210/1827..2210

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	16000
--	-------

РОСС RU.MT22.E01858

Полная масса транспортного средства, кг	33500	
- на переднюю ось	7500	
- на заднюю тележку	26000	
Допустимая полная масса прицепа, кг	51500	
Полная масса автопоезда, кг	85000	
	6529	6539
Двигатель (марка, тип)	IVECO (FIAT)	
	8210.42K	F3B E0681G*B
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	13798	12880
- степень сжатия	16,5	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	272 (2200)	279 (2200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	1720 (1100)	1800 (1485)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	BOSCH, PE 6P 130	BOSCH, DLLA 143 S (DLLA 140 P826) (совмещен с форсунками)
Форсунки (марка, тип)	-	
Турбокомпрессор (марка, тип)	BOSCH, PDE31	HOLSET, HX 55V
Воздушный фильтр (марка, тип)	HOLSET, H3B IVECO, 8139215 или 8137427B или 8137428 или 41201403;	Mann & Hummel; сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной глушитель, система нейтрализации отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	IVECO, 41000448	IVECO, 412213998; Alcom, 4101 9325
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	BORG & BECK или FICHTEL & SACHS или VALEO + BORG & BECK; фрикционное, однодисковое, сухое	
Коробка передач (марка, тип)	ZF 16S 151 OD, механическая, 16-ступенчатая, с синхронизаторами	
- число передач	вперед – 16, назад - 2	
- передаточные числа коробки передач	I - 13,86	VII - 4,58
	II - 11,59	VIII - 3,83
	III - 9,52	IX - 3,02
	IV - 7,96	X - 2,53
	V - 6,56	XI - 2,08
	VI - 5,48	XII - 1,74
		XIII - 1,43
		XIV - 1,20
		XV - 1,00
		XVI - 0,84
		3.X.I - 12,97
		3.X.II - 10,85

РОСС RU.MT22.E01858

Раздаточная коробка (марка, тип)	ТС1800, механическая, трехвальная, двухступенчатая, с блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом
- число передач	2
передаточные числа раздаточной коробки	
- высшее	1,0
- низшее	1,6
Главная передача (марка, тип)	Iveco, 453291/2D
- передаточное число главной передачи	3,22; 3,79; 4,23; 5,01; 5,56; 6,59
Подвеска	
- передняя	зависимая, на параболических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	балансирная, на параболических листовых рессорах, двух верхних и четырех нижних реактивных штангах и стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (марка, тип)	
	ZF 8098/8099, рулевой механизм - «винт-гайка на циркулирующих шариках – рейка - сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматическая, двухконтурная (раздельно для передней оси и осей задней тележки), тормозные механизмы передних колес - барабанного типа, колес средней и задней осей – барабанного типа; антиблокировочная система (ABS), противобуксовочная система (ASR)
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип)	тормозные механизмы колес средней и задней осей с приводом от энергоаккумуляторов
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	-
- размер	12.00 R20; 395/85R20; 385/65R22,5; 525/65R20,5; 18R22,5; 1300x530-533
- индекс несущей способности	154/150, 168, 168, 173, 168, 173
- категория скорости	K, G, G, F, F, B
Дополнительное оборудование транспортного средства	
	омыватель фар, обогрев зеркал заднего вида, дополнительный отопитель, электрический регулятор люка крыши

РОСС RU.MT22.E01858

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".

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию в количестве 60 (шестидесяти) шт. с номерами VIN с X8965290040CG8301 по X89652900?0CG8330 и с X8965390040CG8331 по X89653900?0CG8360.

SERTAUTO.RU

Урал-Ивеко 6529, Урал-Ивеко 6539

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортных средств на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС RU.MT22.E01858

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке, расположенной 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 правой передней части кабины, под откидной решеткой.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 Под кабиной, на правом лонжероне рамы.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	6	5	?	9	0	0	?	0	C	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. 12-14: CG8– код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Ивеко - УралАЗ"

поз. 4-9: 652900, 653900 - описательная часть идентификационных номеров

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: "0" - постоянна

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01858

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

Урал-Ивеко 6529, Урал-Ивеко 6539

