

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

РОСС RU.MP03.E01243P2

Марка транспортного средства	—		
Тип транспортного средства	795600	795601	795602
Модификации	—		
Коммерческое наименование	автомобили грузовые		
Категория транспортного средства	N ₂		
Шасси транспортного средства	Hyundai HD65	Hyundai HD78	Hyundai HD120
Код ОКП	45 1113		
Код VIN	с X8979560?A0EB0001 по X8979560??0EB0100		
Экологический класс	3		
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация, 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 314		
Сборочный завод и его адрес	Филиал общества с ограниченной ответственностью «Мега Драйв» (ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация, 141300, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212е, корп. 1		

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - переднее продольное, кабина над двигателем
Исполнение грузозачного пространства	грузовая платформа с откидывающимися бортами
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MP03.E01243P2

	795600	795601	795602
Габаритные размеры, мм			
- длина	6330 - 7700	6400 - 8000	7600 - 8800
- ширина	2100 - 2200	2100 - 2220	2400 - 2500
- высота	2285 - 2355		2505
База, мм	2550; 2750; 3375; 3570	2750; 3375; 3570; 3735	3795; 4260; 4895
Колея передних / задних колес, мм	1650 - 1667 / 1495		1795 / 1660
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2810 - 3500	2900 - 3700	4700 - 5500
Полная масса транспортного средства, кг	5700	7500	12000
- на переднюю ось	2130	2820	3500
- на заднюю ось	3570	4680	8500
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	795600, 795601 HMC, D4DD; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом		795602 HMC, D6DA; четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное	
- рабочий объем, см ³	3907	6606	
- степень сжатия	17,5	17,6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (2800)	165 (2500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	380 (1600)	650 (1700)	
Топливо	дизельное		
Система питания	впрыск топлива под давлением		
Блок управления (марка, тип)	HMC, 39100-45800	—	
ТНВД (марка, тип)	—	HMC, OKE88-13800; Doowon, KP-PE6P120/321RS3S	
Насос-форсунки (марка, тип)	HMC, 33800-45700	—	
Форсунки (марка, тип)	—	HMC, OK87T-13650; Doowon, 41-433A	
Турбокомпрессор (марка, тип)	HMC, 28230-45500	HMC, 28230-8Y010	
Воздушный фильтр (марка, тип)	HMC, 28130-5A500	HMC, 28130-6A701	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует	один глушитель, совмещенный с нейтрализатором	
Глушитель (марка, тип)	HMC, 28650-5H730	—	
Глушитель-нейтрализатор (марка, тип)	—	HMC, 28650-6A705	

POCC RU.MP03.E01243P2

	795600, 795601	795602
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	M035S5;	КН10;
	механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа		
	I 5,380	6,907
	II 3,028	4,247
	III 1,700	2,454
	IV 1,000	1,471
	V 0,722	1,000
	VI —	0,769
	3.X. 5,380	6,492
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
- передаточное число	5,000; 5,428	4,333; 4,875
Подвеска		
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт - шариковая гайка - рейка - сектор»; рулевое управление с гидроусилителем	
Тормозные системы:		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая,	пневмогидравлическая,
	двухконтурная, с разделением контуров по осям, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС	
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа, с механическим приводом	с пневмомеханическим приводом
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель	

РОСС RU.MP03.E01243P2

Шины (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	795600, 795601			795602
	—	—	—	—
	7.00R16-10PR	7.50R16-12PR	7.50R16LT	230/70R16
	117/116	117/116	121/120	146/142
	L	L	L, M	L

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8979560?A0EB0001 по X8979560??0EB0100.

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 сообщений об официальном утверждении E4 24R-03 0141 Ext.00, E4 49RI-04 0031 Ext.01, E4 24R-03 0218, E4 49RI-04 0045, подтверждающих 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».

795600, 795601, 795602

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

М.В. Топольский

А.В. Зажигалкин

Действует с «24» мая 2010 г.

РОСС RU.MP03.E01243P2

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:
– в кабине, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (кода VIN):
– на табличке изготовителя;
– на боковине лонжерона надрамника, спереди, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства (кода VIN):

WMI			VDS							VIS						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	7	9	5	6	0	?	?	0	E	B	0	?	?	?

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: – обозначение типа транспортного средства -
795600 автомобиль грузовой на шасси Hyundai HD65;
795601 автомобиль грузовой на шасси Hyundai HD78;
795602 автомобиль грузовой на шасси Hyundai HD120

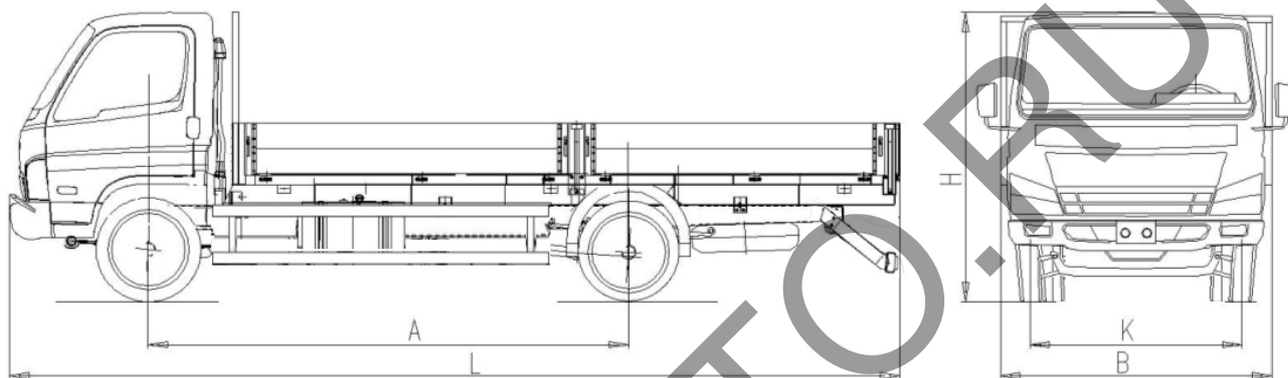
поз. 10 – 17: **Указательная часть идентификационного номера (VIS)**

поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: 0 – постоянная цифра

поз. 12 – 14: EB0 – код изготовителя (совместно с WMI) -
Общество с ограниченной ответственностью «Мега Драйв»
(ООО «Мега Драйв»), Российская Федерация, 140180,
Московская обл., г. Жуковский, ул. Праволинейная, д. 33, офис 314

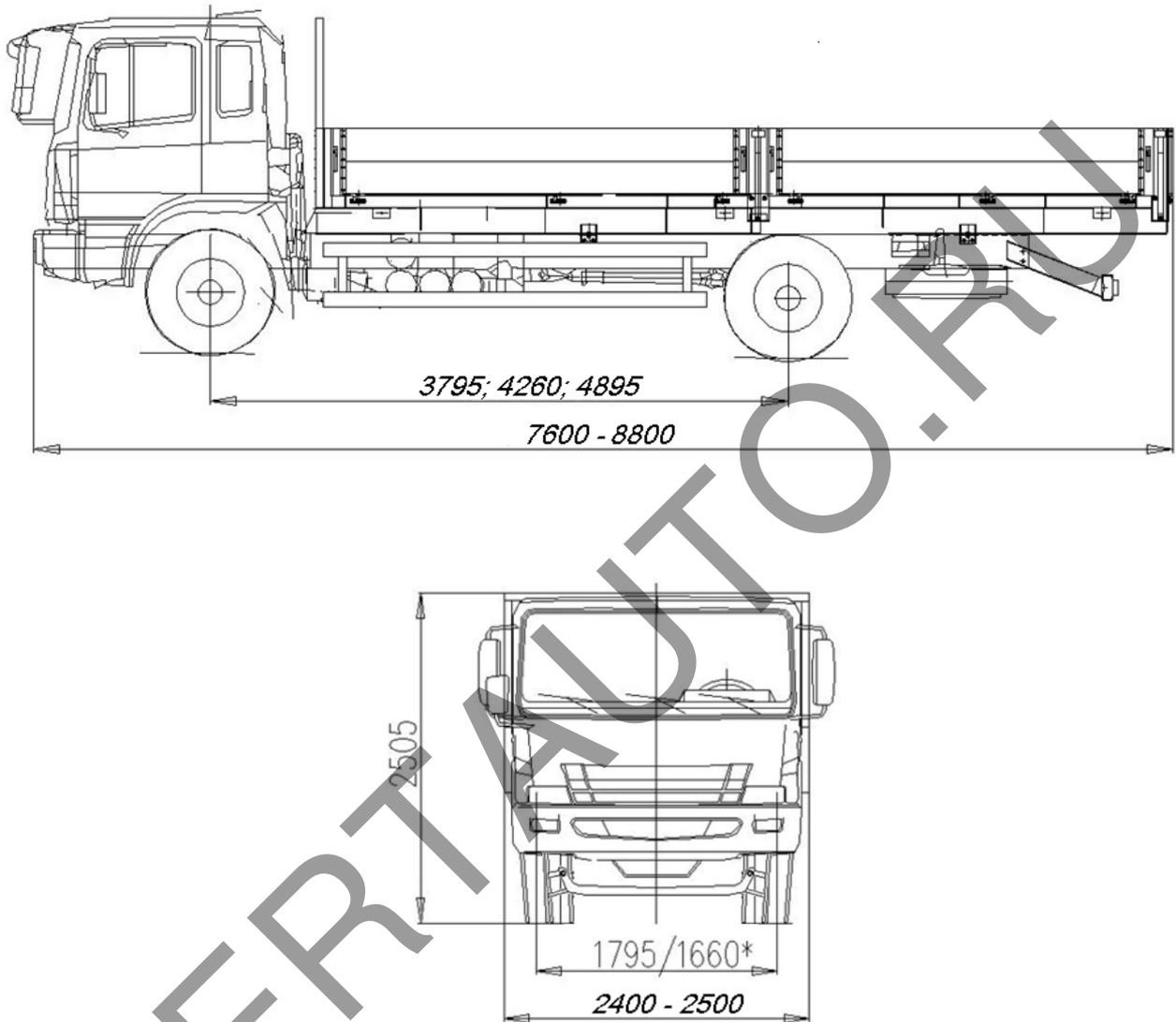
поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)



	795600	795601
L, мм	6330 - 7700	6400 - 8000
H, мм	2285 - 2355	
A, мм	2550; 2750; 3375; 3570	2750; 3375; 3570; 3735
B, мм	2100 - 2200	2100 - 2220
K (колея передних / задних колес), мм	1650 - 1667 / 1495	

**Общий вид автомобилей грузовых 795600 на шасси Hyundai HD65
 и автомобилей грузовых 795601 на шасси Hyundai HD78.**

МП



* колея передних / задних колес

Общий вид автомобилей грузовых 795602 на шасси Hyundai HD120.

МП