

РОСС RU.MT27.E00325

27 декабря 7

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	2847-0000010, 2847-0000010-01
Шасси транспортного средства (базовое транспортное средство)	HYUNDAI H-100 (AU) Porter
Категория транспортного средства	N ₁
Код ОКП	45 1112 (2847-0000010) 45 2110 (2847-0000010-01)
Код VIN	X8428470??0??????
Экологический класс	2
Заявитель и его адрес	ООО "Завод Автокузовов" Россия, 140003, Московская обл., г. Люберцы, Новорязанское шоссе, д.1Б
Изготовитель и его адрес	ООО "Завод Автокузовов" Новомосковский филиал Россия, 301670, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Маяковского, 30

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее, продольное
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Исполнение грузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	грузовой фургон общего назначения, цельнометаллический или тентованный с задней двухстворчатой дверью или секционной дверью или роллетной дверью (2847-0000010); грузовой фургон изотермический, цельнометаллический с задней двухстворчатой дверью или секционной дверью или роллетной дверью (2847-0000010-01)
Назначение транспортного средства	для перевозки промышленных и продовольственных товаров

РОСС RU.MT27.E00325

Габаритные размеры, мм	
- длина	6400...6500
- ширина	1700...1900
- высота	2730...2930
База, мм	2430
Колея передних / задних колес, мм	1455/1380

	2847-0000010	2847-0000010-01
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1710...1761	1729...1791
Полная масса транспортного средства, кг	2600	
- на переднюю ось	1290	
- на заднюю ось	1720	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)	HYUNDAI, D4BF или D4BF-E, четырёхтактный, дизельный, с турбонаддувом
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, см ³	2476
Степень сжатия	21,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	59 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	200 (2000)
Топливо	дизельное

Система питания	впрыск топлива под давлением
Блок управления (марка, тип)	39100-42210 или 39100-42220, или 39100-42230 или 3910-42240 или 39100-42250 или 39100-42260
ТНВД (марка, тип)	ZEXEL, 33104-4200
Форсунки (марка, тип)	Doowon/Lukas, KPDNIOPON130/BDN10PN130, 36710-42020
Турбокомпрессор (марка, тип)	28200-4B160
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dong Hyun / Jinwoo, 28130-44000

РОСС RU.MT27.E00325

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	A160
Дополнительный глушитель (марка, тип)	A18
Трансмиссия	
	Механическая
Сцепление (марка, тип)	Hyundai, однодисковое, сухое. Привод - гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	Hyundai, с синхронизаторами на всех передачах с ручным переключением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	I - 3,986 II - 2,155 III - 1,414 IV - 1,000 V - 0,813 З.х. - 3,814
Главная передача (марка, тип)	Hyundai, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи:	3,909
Подвеска	
- передняя	Hyundai, независимая, пружинная на поперечных рычагах, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	Hyundai, зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня-рейка"; рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT27.E00325

Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	Hyundai, гидравлическая двухконтурная диагонально разделенная система, дисковые тормоза на передних колесах, тормоза барабанного типа на задних колесах, привод, с вакуумным усилителем, передние тормозные механизмы - дисковые, задние - барабанные
- запасная (марка, тип)	Hyundai, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	Hyundai, с механическим (тросовым) приводом к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	-
- размерность	185R14C-6PR 185R14C-8PR
- индекс несущей способности	102/100
- категория скорости	P, R
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R134A), противобуксовочное устройство

2847-0000010, 2847-0000010-01

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении № 3.

А.В. Денисов

С.В. Пугачев

Действует с « 27 » декабря 2006 г.

РОСС RU.MT27.E00325

**Приложение №2 к Одобрению
типа транспортного средства**

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя на боковой панели фургона с правой стороны, снаружи.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства»

2. Место расположения таблички изготовителя:

2.1 В кабине под сиденьем пассажира

2.2 На боковой панели фургона с правой стороны, снаружи

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличках изготовителя

3.2 Дублируется клеймением ударным способом на правом лонжероне рамы в районе первой поперечины

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	4	2	8	4	7	0	?	?	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X84 - код изготовителя - ООО «Завод Автокузовов»;

поз. 4-9 описательная часть (VDS) идентификационного номера (индекс) транспортного средства

284700 – 2847-0000010,

28470B – 2847-0000010-01;

поз. 10: ? - год выпуска согласно ГОСТ Р 51980 (6 – 2006 г. , 7-2007 г.);

поз. 11: **0** – постоянный символ;

поз. 12-17: ? – производственный порядковый номер транспортного средства.

