

**Рег. № РОСС RU.0001.11MP02 от 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

**РОСС RU.MP02.E00163**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	2716-0000010
Шасси транспортного средства	Hyundai H 100 (AU) Porter
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X8927160050CV1001 по X89271600?0CV1050
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Автомобильные фургоны ГИРД» ул. Севастопольская, 1А, г. Миасс, Челябинская обл., 456313

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон изотермический
Назначение транспортного средства	перевозка различных грузов, требующих защиты от внешних факторов
Кабина	двухдверная, трехместная

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	5000
– ширина	1800
– высота	2600
База, мм	2430
Колея передних / задних колес, мм	1455/1380

POCC RU.MP02.E00163

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1760
Полная масса транспортного средства, кг	2600
– на переднюю ось	1115
– на заднюю ось	1485
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	1200
Допустимая полная масса автопоезда, кг	3800
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai, D4BF или D4BF-E, четырёхтактный дизель с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2476
– степень сжатия	21,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59,0 (3800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200,0 (2000)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
Блок управления (марка, тип)	39100-42210, 39100-42220, 39100-42230, 39100-42240, 39100-42250 или 39100-422560
ТНВД (марка, тип)	HMC или ZEXEL, 33104-42000, 33104-42500
Турбокомпрессор (марка, тип)	28200-4B160
Форсунки (марка, тип)	Doowon/ Lucas/ Delphi, KPDNIO0PDN130/BDN10PN130, 002DY01
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dong-Hyun, Jinwoo, 28130-44000, с сухим бумажным элементом
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	A 160
Дополнительный глушитель (марка, тип)	A 18
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	механическая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода, с ручным управлением
– число передач	вперед-5, назад-1
– передаточные числа I	3,986
II	2,155
III	1,414
IV	1,00
V	0,813
Задний ход	3,814
Главная передача (марка, тип)	Hyundai, гипоидная, одинарная
– передаточное число главной передачи	3,909

РОСС RU.MP02.E00163

<b>Подвеска</b>		
– передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
– задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>		
рулевой механизм типа «шестерня-рейка», рулевой привод с гидроусилителем		
<b>Тормозные системы:</b>		
– рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные; возможна установка АБС	
– запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
– стояночная (марка, тип)	механический тросовый привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
– марка	—	—
– размер	185R14C-6PR	185R14C-8PR
– индекс несущей способности	102/100	102/100
– категория скорости	P, R	P, R
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>		
очиститель и омыватель ветрового стекла, кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство		

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (Пятьдесят) шт. с номерами VIN с X8927160050CV1001 по X8927160070CV1050.

2716-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель Органа по сертификации

В.Н. Бондарь

С.В. Пугачев

Действует с 16 сентября 2005 года

16 сентября 2005 г. —

## 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».

2. Место расположения таблички изготовителя:

В кабине автомобиля под откидывающимся пассажирским сиденьем.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1 На табличке изготовителя.

3.2 С правой стороны в передней части на лонжероне надрамника кузова-фургона.

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	2	7	1	6	0	0	?	0	C	V	1	?	?	?

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)  
271600 – 2716-0000010

поз. 10: код года выпуска по ГОСТ Р 51980-2002: 5 – 2005 г., 6 – 2006 г.

поз. 11: цифровой код «0»

поз. 12-14: CV1 – код изготовителя (совместно с WMI) – ООО «Автомобильные фургоны ГИРД», Российская Федерация

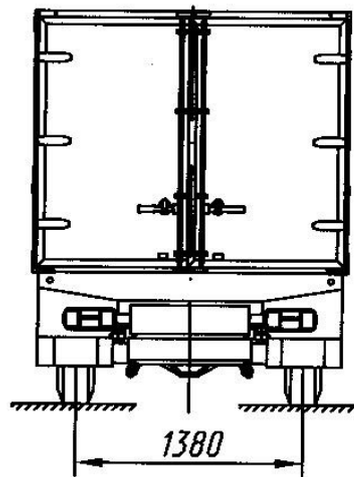
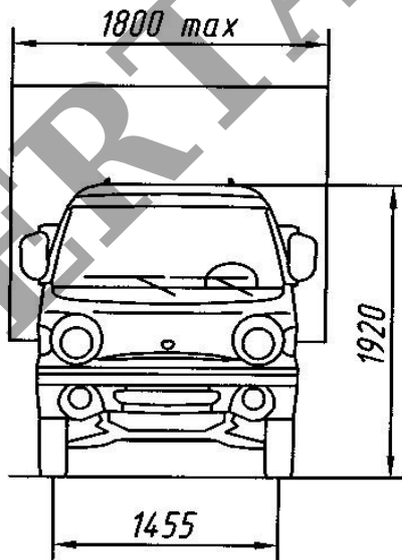
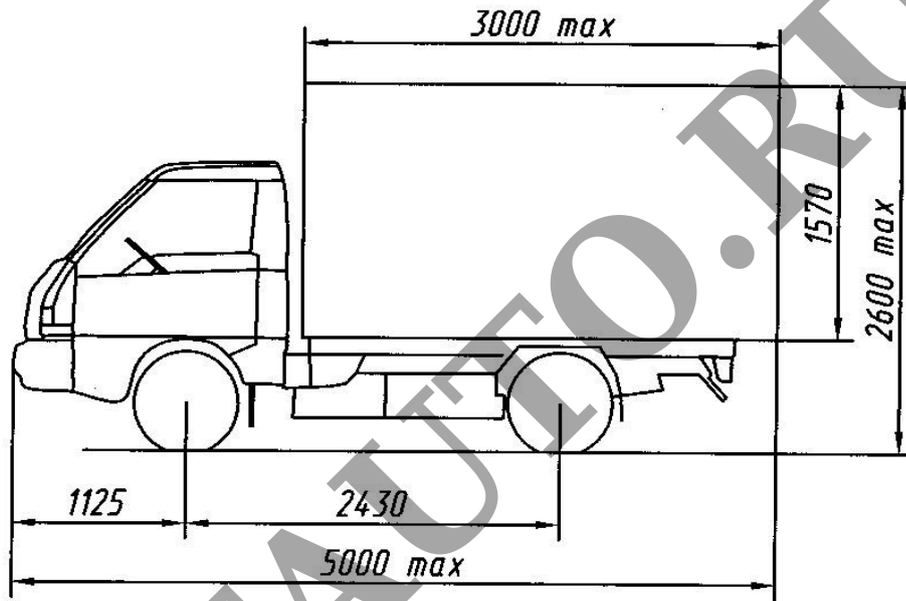
поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

№ 00020248

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»

7

POCC RU.MP02.E00163



2716-0000010