

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002560

№ E-RU.MT02.B.00180

Срок действия с 30 августа 2011 по 31 декабря 2012

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—
ТИП	37962
ШАССИ	шасси и базовые транспортные средства HYUNDAI H-100 (AU) Porter
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 1122 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “Спектор Моторс” (ООО “Спектор Моторс”) 141216, Московская область, Пушкинский район, с. Братовщина, ул. Полевая, д. 20, Российская Федерация, ОГРН: 1035007556352, тел.: (495) 978-89-05, факс: (496) 531-12-50
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “Спектор Моторс” (ООО “Спектор Моторс”) 141216, Московская область, Пушкинский район, с. Братовщина, ул. Полевая, д. 20, Российская Федерация, ОГРН: 1035007556352, тел.: (495) 978-89-05, факс: (496) 531-12-50
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	141216, Московская область, Пушкинский район, с. Братовщина, ул. Полевая, 20
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.B.00180** от 30 августа 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	грузовой фургон общего назначения, с двухстворчатой распашной задней дверью
Кабина	двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4750...5070
– ширина	1690...1900
– высота	2420...2900
База, мм	2430
Колея передних / задних колес, мм	1455 / 1380
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1875... 1975
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2600
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1050
– на заднюю ось	1550
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1200
Максимальная масса автопоезда*, кг	3800

\* – при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01.

Двигатель (марка, тип)	Hyundai, D4BF, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2476
– степень сжатия	21.0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	59 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	200 (2000)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	39100-42210, 39100-42220, 39100-42230, 39100-42240, 39100-42250 или 39100-42260
ТНВД (марка, тип)	ZEXEL, 33104-42000, 33104-42500
Форсунки (тип, маркировка)	Doowon/Lucas/Delphi, KPDNIOPDN130/BDN10PN130, 36710-42020
Датчик воздуха (тип, маркировка)	28200-4B160
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Dong-Hyun, Jinwoo, 28130-44000, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	–

<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отсутствует
Нейтрализаторы (маркировка)	—
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	НМС, А18
– 2 степень	НМС, А160

<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	Hyundai, сухое, однодисковое, привод гидравлический
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Hyundai, 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 -	1.000
V -	0.813
3.X.-	3.814
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	Hyundai, одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.909

**Подвеска**

Передняя (описание) независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление (описание)** с гидроусилителем


– рулевой механизм (тип, маркировка) “шестерня - рейка”

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные; с АБС или без нее

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

 <b>Шины</b>	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	185R14C-6PR	102/100	P, R	277
185R14C-8PR	102/100	P, R	277	

Приложение № 1

Стр. 5

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00180

Оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:  
На табличке изготовителя.  
Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:  
В кабине водителя, под пассажирским сиденьем.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В задней части правого лонжерона рамы.
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	6	F	3	7	9	6	2	0	?	?	?	?	?	?	?	?

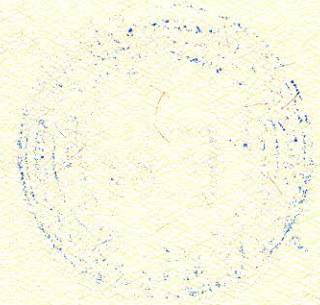
- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X6F** - ООО "Спектор Моторс".
- поз. 4 - 9: Обозначение типа транспортного средства: **379620** - 37962.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

37962

