

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ШАССИ

0001286

№ K-RU.MT02.B.00051

Срок действия с 02 марта 2012 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@satrffond.ru

НЕЗАВЕРШЕННЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА (ШАССИ)

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Porter
ТИП	H-100 (AU)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	N ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	транспортное средство, изготовленное на базе данного шасси, относится к 3 экологическому классу
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1118 / 8704 21
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Таганрогский автомобильный завод" (ООО "ТагАЗ"), 344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация, ОГРН 1026103267520, тел. +7-863-267-9977, факс +7-863-267-5477
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	344011, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский, 99, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШАССИ

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки шасси	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Кабина	двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
– длина	4750
– ширина	1690
– высота	1920
База, мм	2430
Колея передних / задних колес, мм	1455 / 1380
Масса шасси в снаряженном состоянии, кг	1304...1366
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
Двигатель (марка, тип)	Hyundai, D4BF, четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2476
– степень сжатия	21.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	59 (3800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	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 (тип, маркировка)	ZEXEL, 33104-42000, 33104-42500
Форсунки (тип, маркировка)	Doowon/Lucas/Delphi, KPDNIOPDN130/BDN10PN130, 36710-42020
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	28200-4B160
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Dong-Hyun, Jinwoo, 28130-44000, с сухим бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	HMC, 28123-4B010

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отсутствует
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	HMC, A18
– 2 ступень	HMC, A160
Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	Hyundai, сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	HMC, GU72, 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
Главная передача (тип, маркировка)	Hyundai, одиарная, 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", HMC, 54205-4B701
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	MANDO, 32802-4B215
– тормозные цилиндры (маркировка)	MANDO, BM111002C, BC141062, BC141062, 58310-4B800

к Одобрению типа шасси № K-RU.MT02.B.00051

Шины

- размерность	185R14C-6PR	185R14C-8PR
- минимально допустимый индекс нагрузки	102 / 100	102 / 100
- скоростная категория	P или R	P или R
- статический радиус, мм	313±2	313±2

Оборудование шасси

по заказу: кондиционер (хладагент R134A), противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ШАССИ
HYUNDAI H-100 (AU) (Porter)

