

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0002739

№ **E-KR.MT02.B.00281**

Срок действия с **06 декабря 2011** по **06 декабря 2014**

**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	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	HD500
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N <sub>3</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1130 / 8701 20
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ООО "Хендэ КомТранс Рус", 107113, г. Москва, Сокольнический вал, д. 1а, Российская Федерация, ОГРН: 1047796552704, тел. (499) 795-2696, факс (499) 753-0343, 795-39-40
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Hyundai Motor Company, 231, Yangjae-Dong, Seocho-Gu, Seoul, The Republic of Korea тел. +82-63-260-6358, факс +82-63-260-6100
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	ООО "Хендэ КомТранс Рус", 107113, г. Москва, Сокольнический вал, д. 1а, Российская Федерация, ОГРН: 1047796552704, тел. (499) 795-2696, факс (499) 753-0343, 795-39-40
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Cheonju Plant, 800, Yongam-ri, Bongdong-eup, Wanju-gun, Jeonbuk, The Republic of Korea
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**

Седельный тягач

Руководитель органа по сертификации



Подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-KR.MT02.B.00281 от 06 декабря 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 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	седельно-сцепное устройство
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него местная
<hr/>	
Габаритные размеры, мм	
— длина	6447
— ширина	2520
— высота	2960
База, мм	3900
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1850
<hr/>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7315...8015
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	17500
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг	
- на переднюю ось, кг	7500
- на заднюю ось, кг	10000
Максимальная масса полуприцепа, кг	22500
Максимальная масса автопоезда, кг	40000
<hr/>	
<b>Двигатель (марка, тип)</b>	НМС, D6CC, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	12344
- степень сжатия	17.2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 24	279 (1900)
- Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	1569 (1200)
Топливо	дизельное
<hr/>	
<b>Система питания</b>	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (тип, маркировка)	Delphi, 39100-82003, 39100-82000
Насос форсунок (тип, маркировка)	Delphi, 33800-84820, 33800-84800
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries (M.H.I), 49134-02201, 49134-02211;
	НМС, 28200-84800, 28200-84810
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	НМС, 28130-7C000

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00281

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов** один глушитель и система нейтрализации отработавших газов

Глушитель (маркировка)

HMC, 28650-7M100

Нейтрализатор (маркировка)

Sejong Industrial Co., Ltd., 28900-52010

Трансмиссия (тип)	механическая			
	однодисковое, сухое			
	H160S2x5		ZF16S151	
	вперед – 10, назад – 1		вперед – 16, назад – 1	
	– число передач	пониженные	повышенные	пониженные
– передаточные числа				
I –	9.153	7.145	13.80	11.59
II –	4.783	3.733	9.52	7.96
III –	2.765	2.158	6.56	5.48
IV –	1.666	1.301	4.58	3.83
V –	1.000	0.780	3.02	2.53
VI –	-	-	2.08	1.74
VII –	-	-	1.43	1.20
VIII –	-	-	1.00	0.84
3.X. –	8.105	6.327	12.97	10.85
Главная передача (марка, тип)	DYMOS, D12H, гипоидная			
– передаточное число	4.333		3.909	

**Подвеска**

Передняя (описание)

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**Рулевое управление** (описание)– рулевой механизм  
(тип, маркировка)с гидроусилителем,  
Mando, “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Вспомогательная (описание)

моторный тормоз-замедлитель

тормозные камеры (маркировка)

Knorr-Bremse, BS2533-K012201 (передняя ось, правая),  
BS2534-K012202 (передняя ось, левая),  
BS8510-K011682 (задняя ось)

к Одобрению типа транспортного средства № E-KR.MT02.B.00281

**Шины:**

- марка -
- размер 315 / 70 R22.5
- индекс несущей способности 154 / 150
- категория скорости L
- статический радиус, мм 286

**Оборудование транспортного средства**

по заказу: тахограф, предпусковой подогреватель, климат-контроль, кондиционер (хладагент R134A), электрические стеклоподъемники, противобуксовочная система, система дистанционного управления замками дверей, наружные зеркала с подогревом и электроприводом, круиз-контроль, подогрев водительского сиденья, розетка на 12 V

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

подпись



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой 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 проеме левой двери, над ступеньками.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части правого лонжерона.

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
K	M	E	F	A	1	8	N	P	?	C	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**KME** - Hyundai Motor Company, The Republic of Korea.

поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:  
**FA** – HD500.

поз. 6: Обозначение типа комплектации:  
**1** – стандартная.

поз. 7: Обозначение типа привода тормозной системы:  
**8** – пневматическая.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**N** – D6CC.

поз. 9: Обозначение расположения органов управления:  
**P** – левостороннее.

поз. 10: год изготовления согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств

поз. 11: Обозначение кода сборочного завода:  
**C** – Cheonju Plant, The Republic of Korea.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Руководитель органа по сертификации**



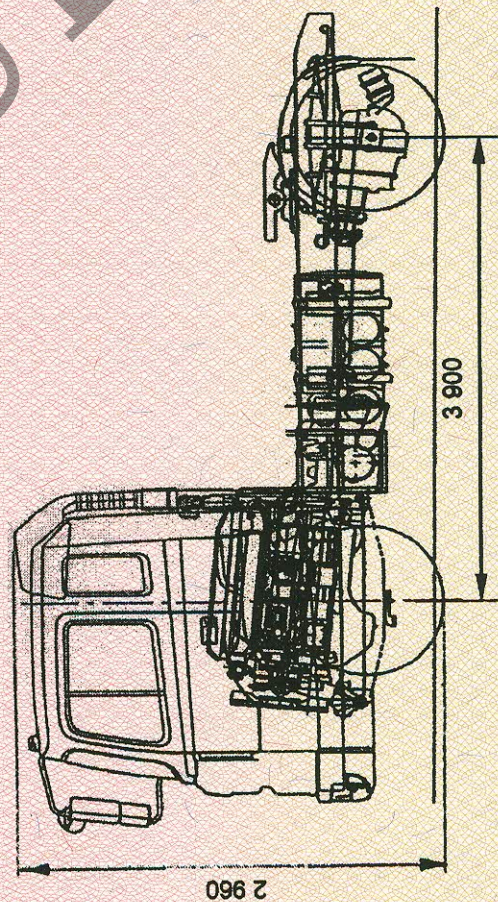
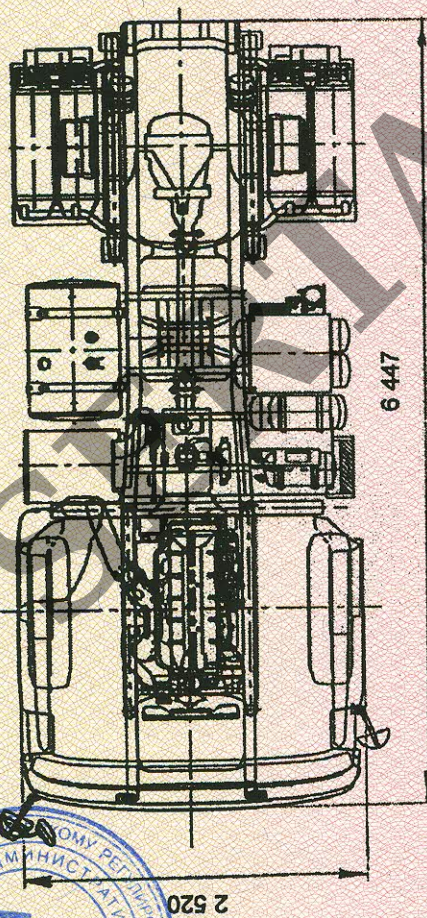
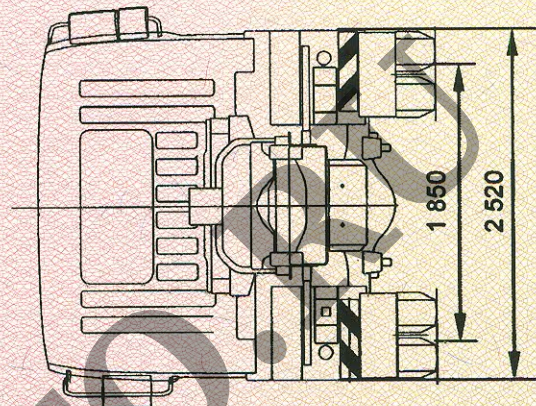
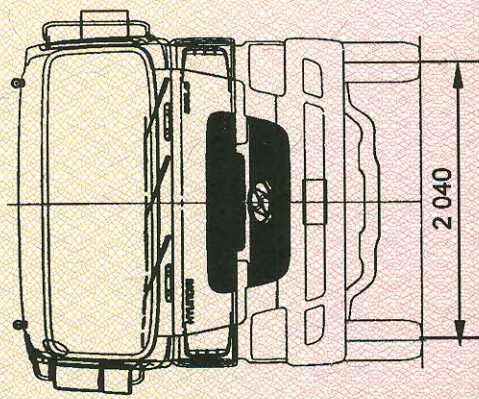
Подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

HYUNDAI HD500



Приложение № \_\_\_\_\_

Стр. \_\_\_\_\_

к Одобрению типа транспортного средства № \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**