

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

0002932

№ E-RU.MT02.B.00396\*

Срок действия с 10 февраля 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@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	HYUNDAI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ТРАКТОР
ТИП	HD500
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	№3
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	3
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1134 / 8701 20
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.

\* является продолжением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06379П1, выданного со сроком действия до 31.12.2011 г. на транспортные средства экологического класса 3.

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

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00396 от 10 февраля 2012

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	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	седельно-сцепное устройство
Кабина	двухдверная, двухместная, с одним спальным местом, откидывающаяся вперед
Габаритные размеры, мм	
- длина	5880
- ширина	2495
- высота	3130
База, мм	3450
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1850
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	7080
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	17500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	6500
- на заднюю ось	11000
Максимальная масса прицепа, кг	
- полуприцеп с тормозной системой + прицеп с тормозной системой	19500 + 8000
Максимальная масса автопоезда, кг (тягач + полуприцеп + прицеп)	45000
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	HMC, D6CB, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12344
- степень сжатия	17.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	279.5 (1900)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	2019.0 (1200)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	DELPHI, 39100-84400
ТНВД (тип, маркировка)	DELPHI, 33800-84410
Форсунки (тип, маркировка)	ZEXEL, NP-LLA150SM343

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00396

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi, Keyang precision, TF08L-28M, 28200-84400
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28130-7C000, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (маркировка)	HMC, 28600-7C700
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	DYMOS, 43000-7H402, HD116S, с делителем, с ручным управлением
— число передач	вперед - 10, назад - 2
— передаточные числа	
I -	9.153
II -	7.098
III -	4.783
IV -	3.709
V -	2.765
VI -	2.144
VII -	1.666
VIII -	1.292
IX -	1.000
X -	0.780
З.Х. I -	8.105
З.Х. II -	6.286
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	NYSA, гипoidная
— передаточное число	4.875
<b>Подвеска</b>	
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (описание)</b>	с гидроусилителем
— рулевой механизм (тип, маркировка)	"винт-шариковая гайка-рейка-сектор", MANDO, 57600-7D000
<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная, тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с АБС
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	дрессельного типа, привод пневматический, установлена в системе выпуска отработавших газов



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00396

- компрессор (маркировка) WABCO, DA 000041
- тормозные камеры (маркировка) MGM, 24"/24", 30"/30"

**Шины**

- размерность 12 R22.5
- минимально допустимый индекс нагрузки 152 / 148
- скоростная категория L
- статический радиус, мм 537±5

**Оборудование транспортного средства** по заказу: кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**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 нижней части проема двери водителя.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На правом лонжероне рамы, в нише переднего колеса.
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	7	M	F	K	1	8	T	P	?	M	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**X7M** – ООО “ТатАЗ”, Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение полной массы: **F** – полная масса свыше 11500 кг.
- поз. 5: Исполнение загрузочного пространства: **K** – седельно-сцепное устройство.
- поз. 6: Обозначение типа привода: **1** – задний привод.
- поз. 7: Обозначение типа привода тормозной системы: **8** – привод пневматический.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя: **T** – D6CB.
- поз. 9: Обозначение типа рулевого управления: **P** – левостороннее.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: Обозначение типа трансмиссии: **M** – механическая.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

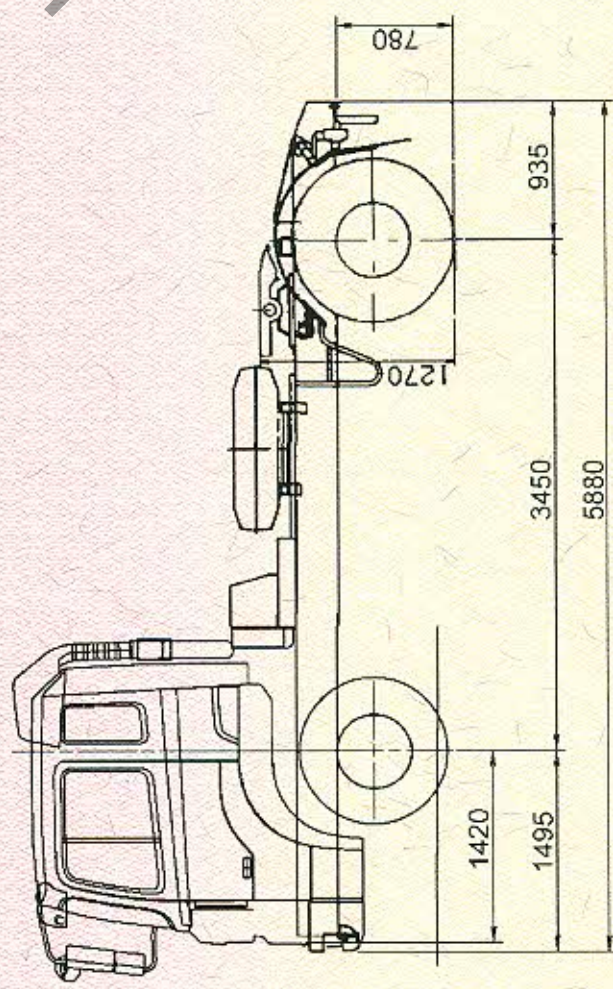
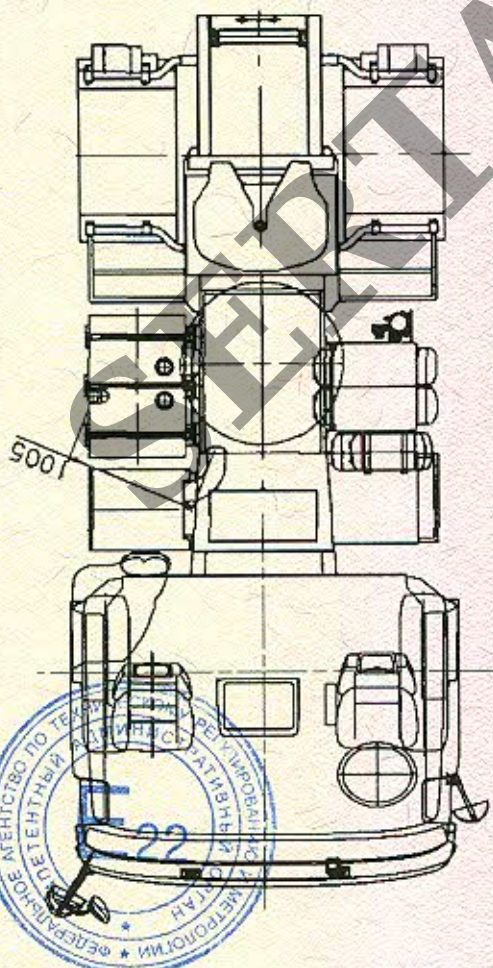
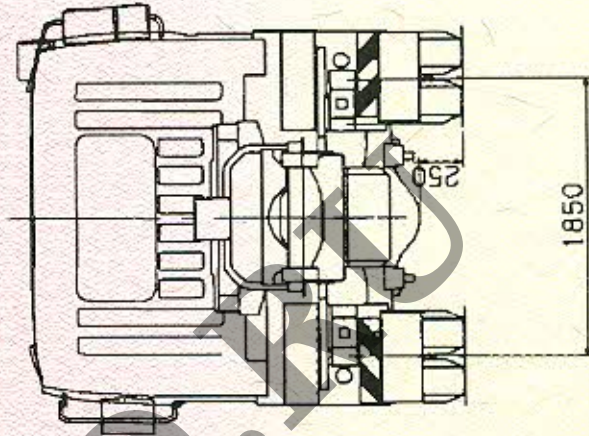
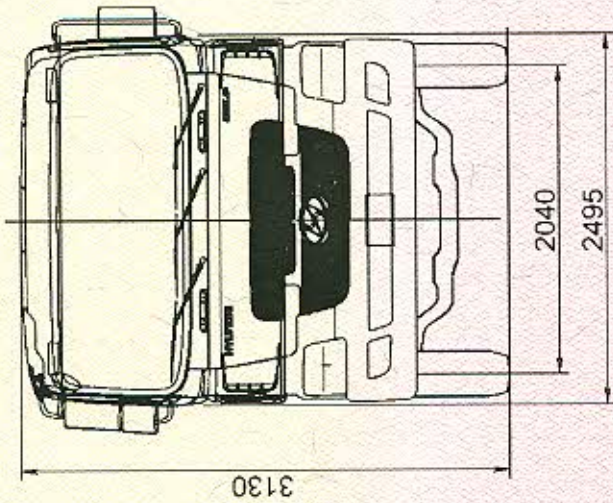


подпись

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



**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
HYUNDAI HD500 (TRACTOR)**



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

Стр. \_\_\_\_\_

**SERTAUTO.RU**