

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)
тел. 780-07-55**

РОСС RU.MT22.E02045

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	AP-495300, AP-495310
Шасси транспортного средства	Hyundai HD-72 (для AP-495300), Hyundai HD-65 (для AP-495310)
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с X9H4953?040000001 по X9H4953?0?0000100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное	
Исполнение грузочного пространства	фургон закрытого типа, с задней одностворчатой дверью и боковыми поверхностями для рекламы	
Назначение транспортного средства	для размещения и демонстрации рекламных плакатов	
	AP-495300	AP-495310
Габаритные размеры, мм		
- длина		8120
- ширина		2030
- высота		3840
База, мм		4645
Колея передних / задних колес, мм	1650 / 1495	1665 / 1495

POCC RU.MT22.E02045

	<u>AP-495300</u>	<u>AP-495310</u>	
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4140	3965	
Полная масса транспортного средства, кг	7200	6500	
- на переднюю ось	2400	2250	
- на заднюю ось	4800	4250	
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	D4DA	D4DB	D4AL
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное, вертикальное		
- рабочий объём цилиндров, см ³	3907	3907	3298
- степень сжатия	18,5	18,0	18,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	114,0 (3200)	95,5 (2900)	84,5 (3400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	380 (1800)	370 (1600)	284 (2000)
Топливо	дизельное		
Система питания	непосредственный впрыск топлива		
ТНВД (марка, тип)	Denso, ND-PES4NB110C321RND583		
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6840		
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries или Honeywell 28230-45100		
Воздушный фильтр (тип)	28100-5H000 или 28130-5H000, с бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует		
Глушитель (марка, тип)	28650-5H200 или 28650-5H250		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	Phyunghwa или Hyundai, фрикционное, сухое, однодисковое с диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	M035S5 (с двигателями D4DA, D4DB)	M3S5 (с двигателем D4AL)	
	механическая, полностью синхронизированная, с ручным управлением		
- число передач	вперед - 5, назад - 1		
- передаточные числа коробки передач			
	I -	5,380	5,181
	II -	3,028	2,865
	III -	1,700	1,593
	IV -	1,000	1,000
	V -	0,722	0,739
	3.X -	5,380	5,181
Главная передача (марка, тип)	Hysa, одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	5,428		6,666

РОСС RU.MT22.E02045

Подвеска	
-передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
-задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	Hyundai, интегральный рулевой механизм со встроенным гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная с разделением на контуры по осям, с вакуумным сервоусилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанные; АБС
- запасная (марка, тип)	один из контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	–
- размер	7.50 R16-12PR
- индекс несущей способности	120/121
- категория скорости	L или M
Дополнительное оборудование транспортного средства	наружное освещение кузова, фиксаторы двери

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X9H4953?040000001 по X9H4953?0?0000100.

AP-495300, AP-495310

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

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

М.И. Грифф
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E02045

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

С правой стороны, в нижнем углу, на внешней стороне задней стенки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	9	H	4	9	5	3	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3 международный идентификационный код изготовителя WMI:
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"

поз. 4-9 495300, 495310 – описательная часть идентификационных номеров

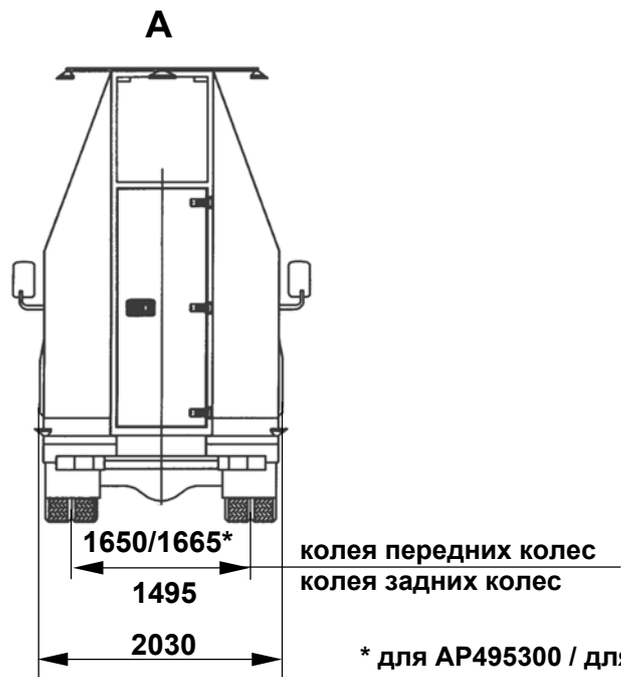
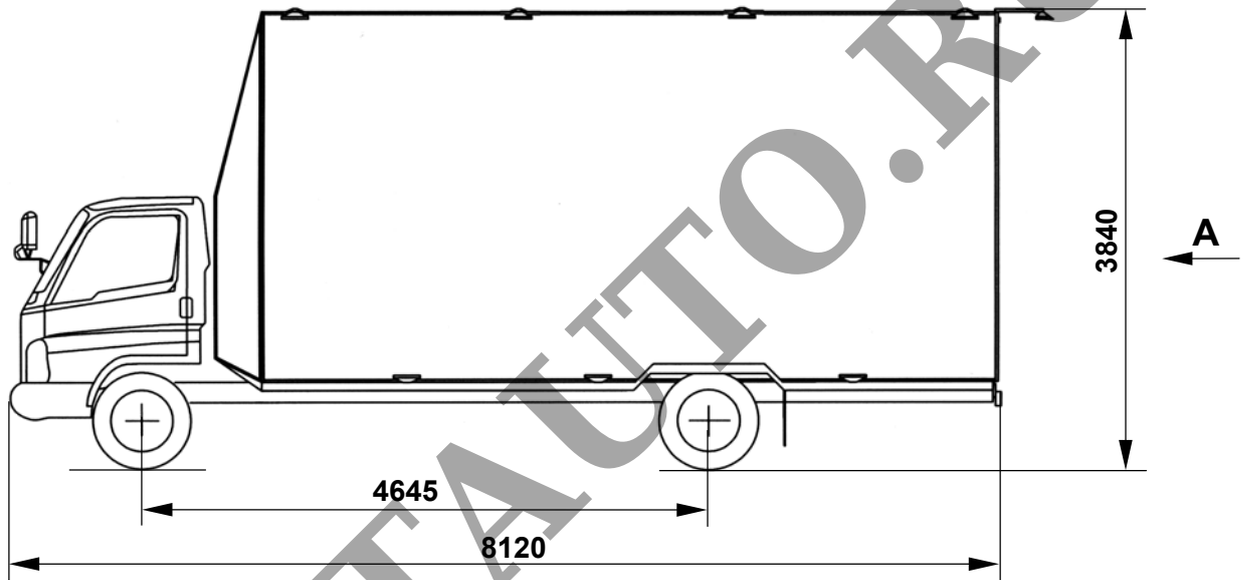
поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17 производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E02045

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

AP-495300, AP-495310



* для AP495300 / для AP-495310