### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,

№ РОСС RU.0001.10МТ22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21) тел. (495) 917-82-05

### **POCC RU.MT22.E05367**

Марка транспортного средства 2844?1, 2844?2, 2844?3 Тип транспортного средства Модификации 2844K1, 2844G1, 2844F1, 2844A1, 2844H1, 2844C1, 2844B1, 2844J1, 2844E1. 2844K2, 2844G2, 2844F2, 2844A2, 2844H2, 2844C2, 2844B2, 2844J2, 2844E2, 2844K3, 2844G3, 2844F3, 2844A3, 2844H3, 2844C3, 2844B3, 2844J3, 2844E3 Коммерческое наименование Шасси транспортного средства Hyundai HD250 – для 2844?1; Hyundai HD260 – для 2844?2; Hyundai HD270 – для 2844?3 Категория транспортного средства Код ОКП 45 1116 – для 2844А?, 2844Ј?; 45 2110 – для 2844Н?, 2844С?, 2844В?; 45 2160 – для 2844G?, 2844F?; 45 2330 – для 2844К?, 2844Е? Код VIN с XU42844??90000001 по XU42844??90000100 Экологический класс Заявитель, изготовитель и его адрес Общество с ограниченной ответственностью «АвтоМаш» (ООО «АвтоМаш») Россия, 603029, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, 11

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	6х4 / задней тележки
Схема компоновки транспортного	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее
: средства	продольное
Исполнение загрузочного пространства	фургон различного назначения – для 2844K?, 2844G?, 2844F?,
	2844A?, 2844H?, 2844C?, 2844B?, 2844E?;
:	бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задни-
:	ми распашными воротами или без них – для 2844Ј?

Назначение транспортного	автомобиль-фургон специальный МВД или МЧС или пожарной службы
средства	или дорожной службы или аварийной службы или газовой службы – для
	2844K?;
	автомобиль-фургон лаборатория передвижная или МВД или МЧС или по-
:	: жарная или дорожная или аварийная или газовая – для 2844G?;
	передвижная автомастерская – для 2844Г?;
	для перевозки грузов различного назначения – для 2844А?, 2844Ј?;
:	: автомагазин – для 2844H?;
	для перевозки хлебобулочных изделий – для 2844С?;
	для перевозки скоропортящихся продуктов – для 2844В?;
:	автомобиль аварийно-спасательный для МЧС – для 2844Е?
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом

Для модификаций:	2844?1	2844?3							
Габаритные размеры, мм		820011800							
- длина	1000012000	65008400							
- ширина, max		2550							
- высота		29754000							
База, мм	5650+1300	4350 или 4800+1300	3290+1300						
Колея передних / задних колес, мм	2040 / 1850								
Масса снаряженного транспортного средства,	1028013980	1028013610	960010460						
кг (по ОСТ 37.001.408-85)	37000								
Полная масса транспортного средства, кг		27900							
- на переднюю ось	X	6300	: ;						
- на заднюю тележку	· 	21600							
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена								
<u>Двигатель</u> (марка, тин)	НМС, <b>D6CB</b> , четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха								
- количество и расположение цилиндров	6, рядное								
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	12344								
- степень сжатия	17,2								
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	279.5 (1900)								
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	1450.0 (1200)								
Топливо	дизельное								
Система питания	непос	средственный впрыск т	оплива						
Электронный блок управления ЕСИ	Keyang precision, 39100-84460								
(марка, тип)									
ТНВД (марка, тип)	HMC, 31800-84000								
Форсунки (марка, тип)	HMC, 33800-84400								
Турбокомпрессор (марка, тип)	HMC, 28200-83810								
Воздушный фильтр (марка, тип)	HMC, 28130-69014								
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует								
Глушитель (марка, тип)	HMC, 28650-7C701								

<u>Трансмиссия</u>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	M12S6, механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	
I -	7.213
<u>II</u> -	4.178
<u>III</u> -	2.587
IV -	1.621
V - VI -	1.001 0.702
3.X	7.081
Главная передача (марка, тип)	. 7.061 D10HT, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,166
:	0,100
Подвеска	
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гид-
	равлическими телескопическими амортизаторами и стабили-
	затором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гид-
	равлическими телескопическими амортизаторами или без них
Рулевое управление (марка, тип)	рупевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сек-
	тор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	пневматический двухконтурный привод с разделением на кон-
	туры на переднюю ось и заднюю тележку, с регулятором тор-
	мозных сил, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабан-
	ного типа
- запасная (марка, тип)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	механический привод от пружинных энергоаккумуляторов к
	тормозным механизмам задних колес
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель
Шины	
- марка	<u>; –                                   </u>
- размер	11.00x20-16PR или 12R 22.5-16PR
- индекс несущей способности	150/146 или 152/148
- категория скорости	: L
Оборудование транспортного	· стеллажи, полки, яшики, столы и шкафы для перевозки специ- · ·
Оборудование транспортного средства	стеллажи, полки, ящики, столы и шкафы для перевозки специального оборудования и инструмента, багажники на крыше,
	ального оборудования и инструмента, багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное
	ального оборудования и инструмента, багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное оборудование, средства связи и освещения, световая панель или
	ального оборудования и инструмента, багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное оборудование, средства связи и освещения, световая панель или проблесковый маячок синего цвета (для авт. оперативных
	ального оборудования и инструмента, багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное оборудование, средства связи и освещения, световая панель или проблесковый маячок синего цвета (для авт. оперативных служб) или желтого цвета (для авт. дорожных служб) — 2844К?,
	ального оборудования и инструмента, багажники на крыше, лестницы на крыше, лестницы на задней двери, лабораторное оборудование, средства связи и освещения, световая панель или проблесковый маячок синего цвета (для авт. оперативных

При проезде транспортных средств по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования «Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации».

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с XU42844??9000001 по XU42844??90000100.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств на семи страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

12

С.В. Пугачев

Действует с «12» января 2009 г.

января

9

Приложение № 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На задней стойке проема правой двери кабины, под фиксатором замка.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На нижнем фланце правой боковины кабины.
- 4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

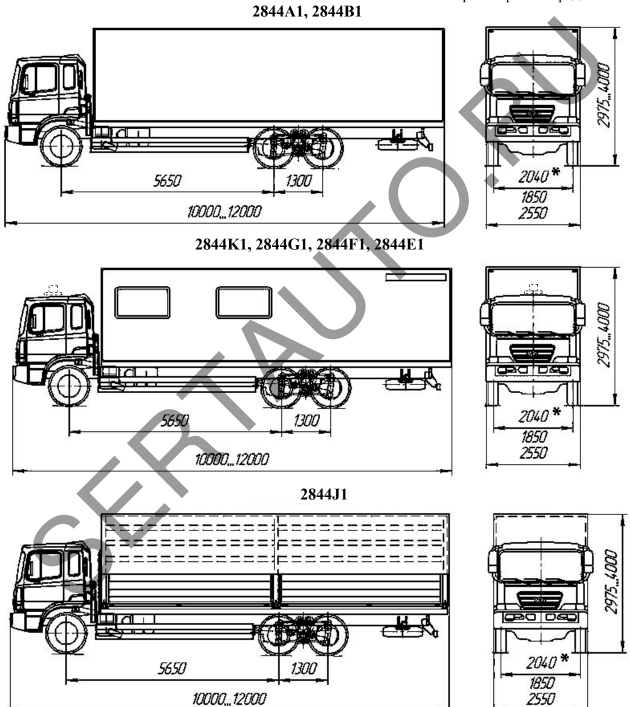
-																
	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ĺ	X	U	4	2 8	4	4	?	?	9	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): XU4 - OOO "АвтоМаш"

поз 4-9: обозначение модификации транспортного средства: 2844К1, 2844G1, 2844F1, 2844A1, 2844H1, 2844C1, 2844B1, 2844J1, 2844E1, 2844K2, 2844G2, 2844F2, 2844A2, 2844H2, 2844C2, 2844B2, 2844J2, 2844E2, 2844K3, 2844G3, 2844F3, 2844A3, 2844H3, 2844C3, 2844B3, 2844J3, 2844E3

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

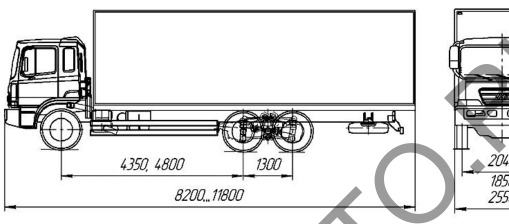
поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

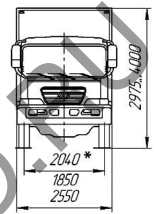


<sup>\*)</sup> колея передних задних колес

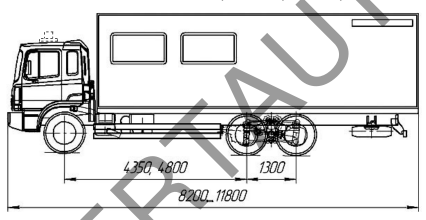
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

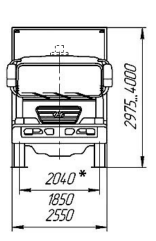
### 2844A2, 2844B2



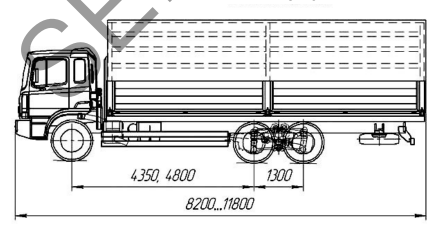


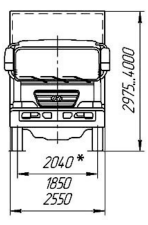
# 2844K2, 2844G2, 2844F2, 2844E2





# 2844J2

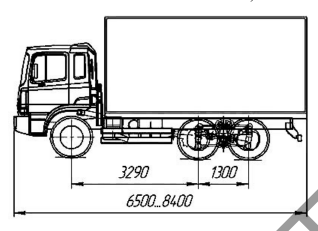


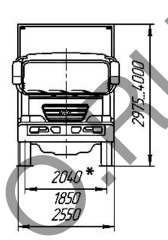


<sup>\*)</sup> колея передних задних колес

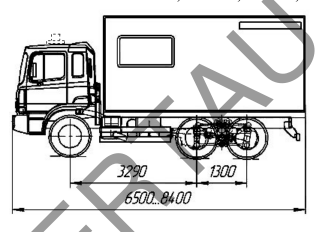
Приложение № 3 к "Одобрению типа транспортного средства"

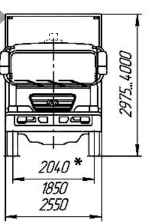
## 2844A3, 2844B3



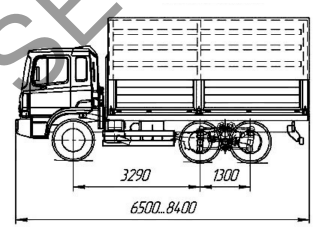


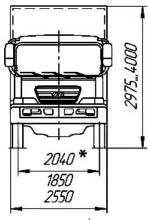
# 2844K3, 2844G3, 2844F3, 2844E3



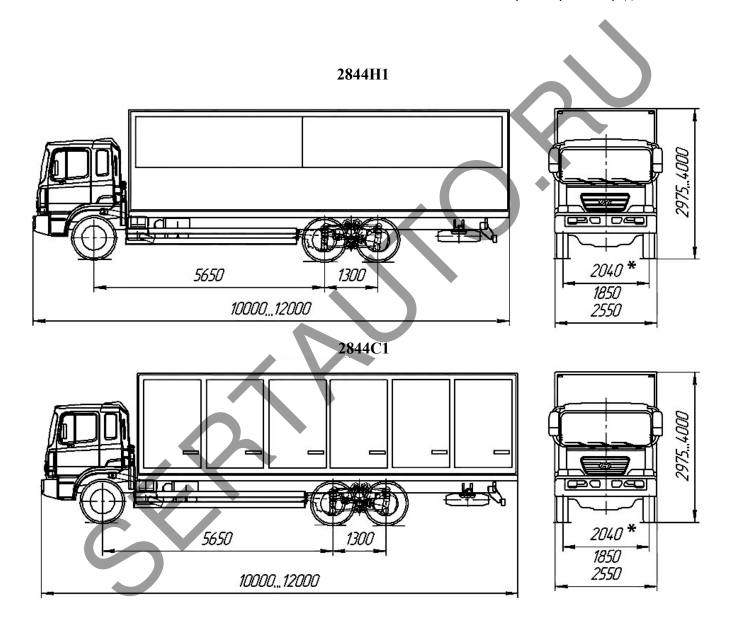


# 2844J3

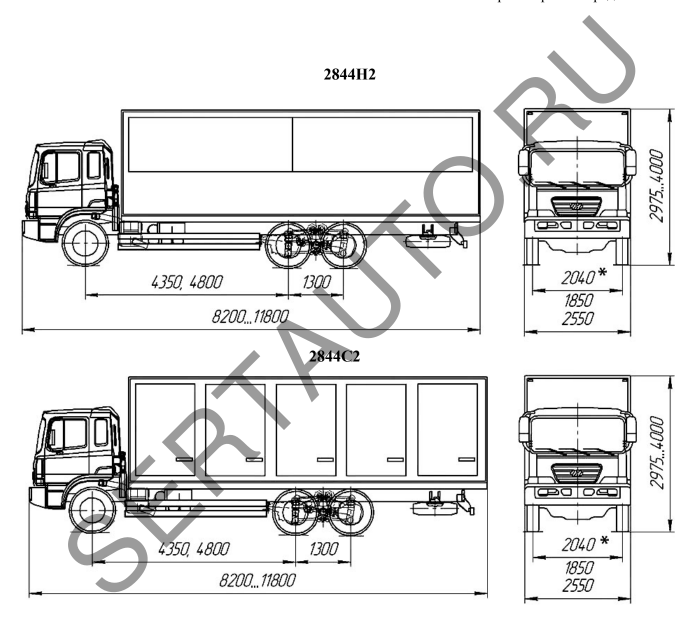




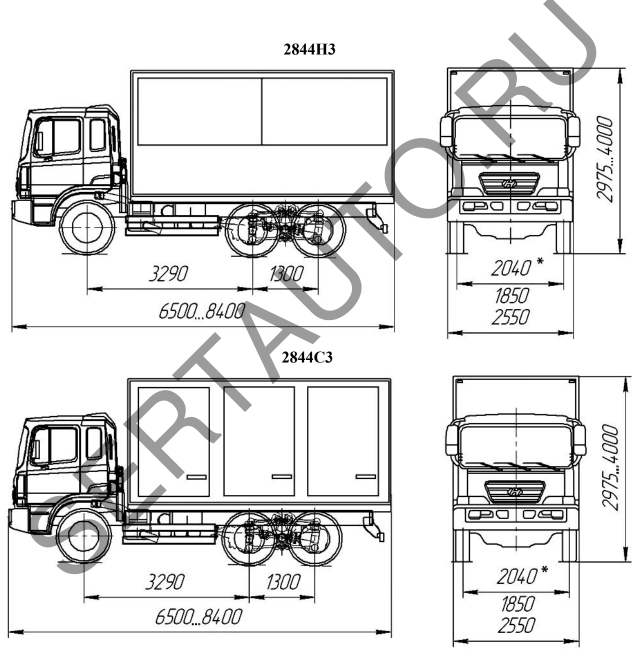
\*) колея передних задних колес



<sup>\*)</sup> колея передних задних колес



<sup>\*)</sup> колея передних задних колес



<sup>\*)</sup> колея передних задних колес

