

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС RU.MT02.E05069

31 декабря 7

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	3724PT
Шасси транспортного средства	Hyundai HD65, HD72, HD78
Категория транспортного средства	N2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X0V3724PT?0000551 по X0V3724PT?0000650
Экологический класс	2
Заявитель, изготовитель и его адрес	ЗАО «Авто Иквипмент Плант» (ЗАО «АИП»), 115280, г. Москва, Автозаводская ул., 13/1, Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес	249030, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Королева, 6, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	кузов-фургон с усиленной термоизоляцией с холодильной установкой "Carrier", или "Thermo King" (рефрижератор), с одно- или двухстворчатой задней дверью и (или) с боковыми дверями
Назначение транспортного средства	перевозка замороженных пищевых продуктов; перевозка медицинских товаров (специальный медицинский авторефрижератор)

РОСС RU.MT02.E05069

Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом, или без него				
Габаритные размеры, мм					
	– длина	4970...5450	6100...6570	6500...7420	6600...7880
	– ширина	2050...2300			
– высота	2850...3450				
База, мм	2550...2750	3375	3570	3735	
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1435 (для мод. на шасси HD65) 1650...1667 / 1495 (для мод. на шасси HD72, HD78)				

Для модели на шасси	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	Полная масса транспортного средства, кг	Масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
HD65	2800...3220	6500	2250	4250	Буксировка прицепа не предусмотрена	
HD72	3030...3450	6700	2300	4400		
HD78	3350...3950	7800	3100	4700		

Для мод. на шасси:	HD65, HD72	HD65, HD72, HD78
Двигатель (марка, тип)	D4AL	D4DB
	четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см ³	3298	3907
– степень сжатия	16,5	18
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	84,6 (3400)	95,5 (2900)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	290 (2000)	370 (1600)
Топливо	дизельное	
Система питания ТНВД (марка, тип)	впрыск топлива под давлением	
	“Denso” ND-PES4NB110C321ALL672	“Denso” ND-PES4NB110C321RND583
Форсунки (марка, тип)	“Denso” D7030	
	“Denso” 6840	
Трубокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries или Honeywell	
	28230-41720	28230-45100
Воздушный фильтр (марка, тип)	28100-5H000, 28100-5H001, 28130-5H000, с сухим бумажным элементом	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	НМС, один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
---	--

POCC RU.MT02.E05069

Глушитель (марка, тип)	28650-5H370 или 28650-5H101	28650-5H200, 28650-5H250 или 28650-45000
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Phyunghwa или Hyundai, фрикционное, сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	M3S5	M035S5
	полностью синхронизированная, с ручным управлением	
– число передач вперед	5	
– число передач назад	1	
– передаточные числа		
I -	5,181	5,380
II -	2,865	3,038
III -	1,595	1,700
IV -	1,000	1,000
V -	0,739	0,722
3.X.-	5,181	5,380
Главная передача (марка, тип)	Hysa, одинарная, гипоидная	
– передаточные числа	5,428 или 6,166 или 6,666	5,428 или 5,714 или 6,166

Подвеска

- передняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными рессорами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип) Hyundai, интегральный рулевой механизм с встроенным гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних и задних колес дисковые, с АБС
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы или стояночная тормозная система
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес
- вспомогательная моторный тормоз-замедлитель

Шины	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
-------------	-------	--------	----------------------------	--------------------

РОСС RU.MT02.E05069

-	Для мод. на шасси HD65		
	7.00R16-10PR	117/116	L
-	7.00x16-12PR	117/116	L
	Для мод. на шасси HD72, HD78		
	7.50R16LT	120/121	L,M,
	8.50R17.5	120/121	L,M,
	215/75R17.5	109	M...R

**Дополнительное оборудование
транспортного средства**

задний грузоподъемный борт ZEPPO, отопитель кузова-фургона Bvano, холодильная установка "Carrier", или "Thermo King" (хладагент R134A), боковая дверь (двери) кузова-фургона

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) штук с идентификационными номерами (VIN) с X0V3724PT?0000551 по X0V3724PT?0000650.

3724PT

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 22 " февраля 2007 г.

РОСС RU.MT02.E05069

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме левой двери кабины, рядом с табличкой предприятия-изготовителя шасси

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

- 3.1. На табличке изготовителя.

- 3.2. В проеме правой двери кабины или на нижнем переднем профиле обвязки кузова-фургона, справа.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

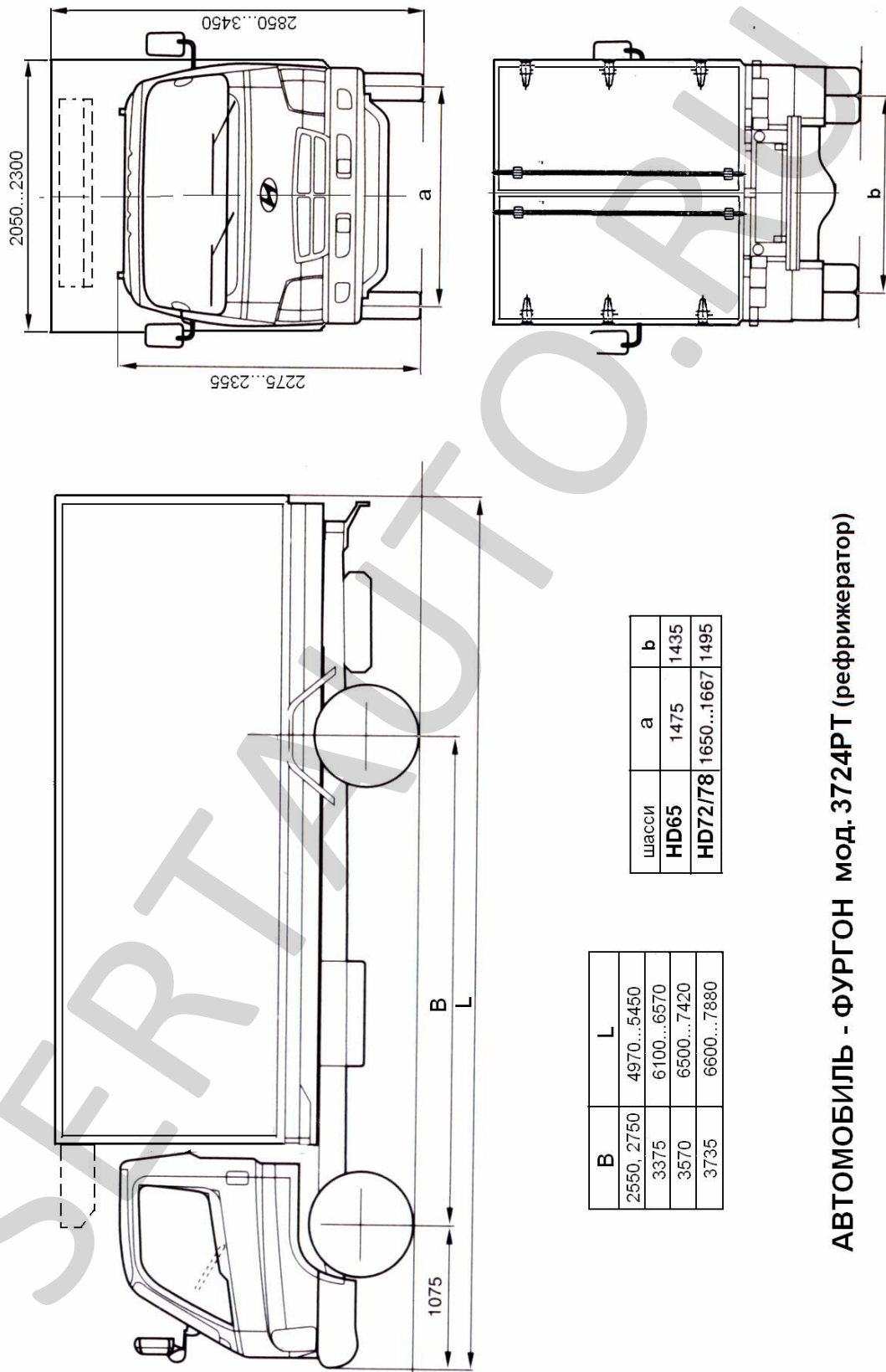
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	0	V	3	7	2	4	P	T	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **XOV** - международный идентификационный код предприятия изготовителя (код WMI) - ЗАО «Авто Иквипмент Планта», Российская Федерация.

поз. 4 - 9 Тип транспортного средства: **3724PT**.

поз. 10: Обозначение года выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

поз. 11- 17: Производственный номер транспортного средства.



B	L
2550, 2750	4970...5450
3375	6100...6570
3570	6500...7420
3735	6600...7880

шасси	a	b
HD65	1475	1435
HD72/78	1650...1667	1495

АВТОМОБИЛЬ - ФУРГОН мод. 3724РТ (рефрижератор)