

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. (495) 917-82-05**

**РОСС RU.MT22.E06631**

2012  
31 декабря

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	<b>АФ-47433, АБ-43433</b>
Модификации	<b>АФ-474330, АФ-47433В, АБ-434330</b>
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	<b>HYUNDAI H-100 (AU) Porter</b>
Категория транспортного средства	<b>N<sub>1</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2110 (для АФ-474330, АФ-47433В), 45 1112 (для АБ-434330)</b>
Код VIN	<b>X9H4?433?... (для ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ"); X714?433?... (для ООО "ВЕСТА")</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель, представитель изготовителей и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Автопартнер" (ООО "Компания "Автопартнер") Россия, 127106, г. Москва, Сигнальный проезд, д. 5, стр. 1</b>
Изготовители и их адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-ТРАНСТЕХМАШ" (ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ") Россия, 390047, г. Рязань, район Карцево, 9; Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА" (ООО "ВЕСТА") Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное</b>
Исполнение грузозачного пространства	<b>кузов-фургон закрытого типа (промтоварный, изотермический, рефрижератор) с задней двустворчатой дверью и (или) боковой дверью или без нее (для АФ-474330) и с козырьком над кабиной (для АФ-47433В); бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами (для АБ-434330)</b>

## РОСС RU.MT22.E06631

Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных и промышленных грузов, скоропортящихся продуктов (для АФ-474330, АФ-47433В); для перевозки грузов различного назначения (для АБ-434330)			
Кабина	двухдверная, трехместная			
	Для модификаций:	<b>АФ-474330</b>	<b>АФ-47433В</b>	<b>АБ-434330</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>				
- длина	4890			
- ширина	1700			
- высота	2600	1920...2420		
База, мм	2430			
Коля передних / задних колес, мм	1455 / 1380			
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	1810-1910	1830-1940	1650...1700	
Полная масса транспортного средства, кг	2600			
- на переднюю ось	1050			
- на заднюю ось	1550			
Допустимая полная масса прицепа, кг				
- прицеп без тормозов	750			
- прицеп с тормозами	1200			
Допустимая полная масса автопоезда, кг	3800			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Hyundai, <b>D4BF</b> , четырехтактный дизель с турбонаддувом			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2476			
- степень сжатия	21,0			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	59 (3800)			
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	200 (2000)			
Топливо	дизельное			
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением			
Блок управления (марка, тип)	39100-42210, 39100-42220, 39100-42230, 39100-42240, 39100-42250 или 39100-42260			
ТНВД (марка, тип)	ZEXEL, 33104-42000, 33104-42500			
Форсунки (марка, тип)	Doowon/Lucas/Delphi, KPDNIOPDN130/BDN10PN130, 36710-42020			
Турбокомпрессор (марка, тип)	28200-4B160			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Dong-Hyun, Jinwoo, 28130-44000, с сухим бумажным элементом			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	HMC, A160			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	HMC, A18			

РОСС RU.MT22.E06631

<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Hyundai, сухое, однодисковое, привод гидравлический	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа коробки передач		
	I -	3,986
	II -	2,155
	III -	1,414
	IV -	1,000
	V -	0,813
	3.X -	3,814
Главная передача (марка, тип)	Hyundai, одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3,909	
<b>Подвеска</b>		
-передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
-задняя	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа «шестерня - рейка», с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы</b>		
- рабочая (марка, тип)	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные; возможна установка АБС	
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы	
- стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	
<b>Шины</b>		
- марка		
- размер	185R14C-6PR	185R14C-8PR
- индекс несущей способности	102/100	
- категория скорости	P, R	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	внутреннее освещение кузова-фургона, эксцентриковые запоры двери, фиксирующие элементы для удержания груза, фиксаторы двери, выдвижная лесенка и поручень (для АФ-47433?); тент, каркас (для АБ-434330)	

**РОСС RU.MT22.E06631**

Данное «одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с пунктом 13 технического регламента «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ» с учетом «одобрения типа транспортного средства» № РОСС RU.MT02.E06142П1 со сроком действия с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г. на базовый автомобиль.

**АФ-47433, АБ-43433**

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

**М.И. Грифф**

**А.В. Зажигалкин**

Действует с «22» сентября 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06631

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:

В нижнем углу, в передней части, на внешней стороне правой стенки кузова-фургона (для АФ-...), или правого борта автомобиля бортового (для АБ-...).

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

## 3.1. На табличке изготовителя.

## 3.2. В проеме правой двери кабины, внизу или 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	?	4	3	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?
X	7	1	4	?	4	3	3	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X9H - ООО "ЦЕНТРТРАНСТЕХМАШ";  
X71 - ООО "ВЕСТА"

поз. 4-9

обозначение типа и модификации транспортного средства:  
«474330» - АФ-474330,  
«47433В» - АФ-47433В,  
«434330» - АБ-434330

поз. 10

год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

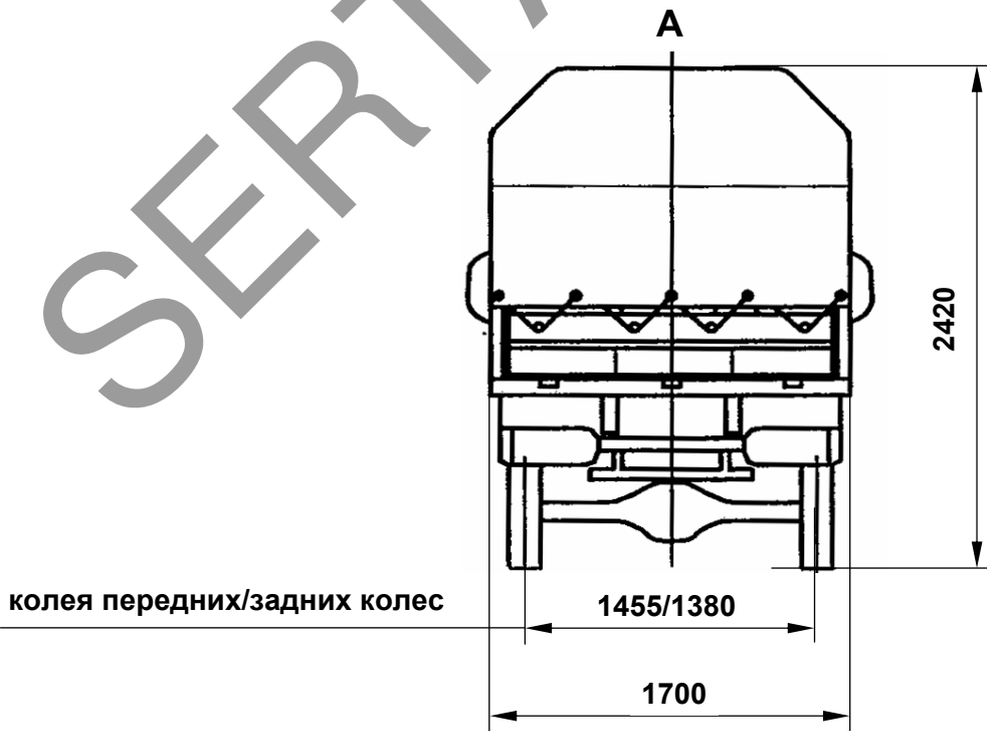
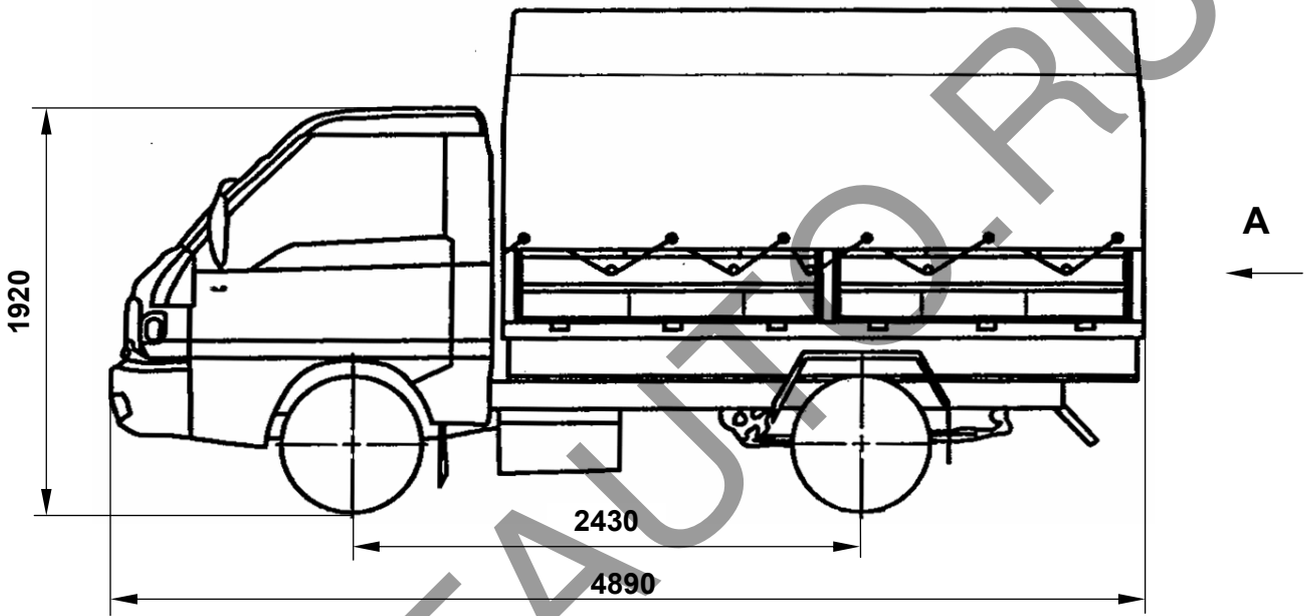
поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E06631

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

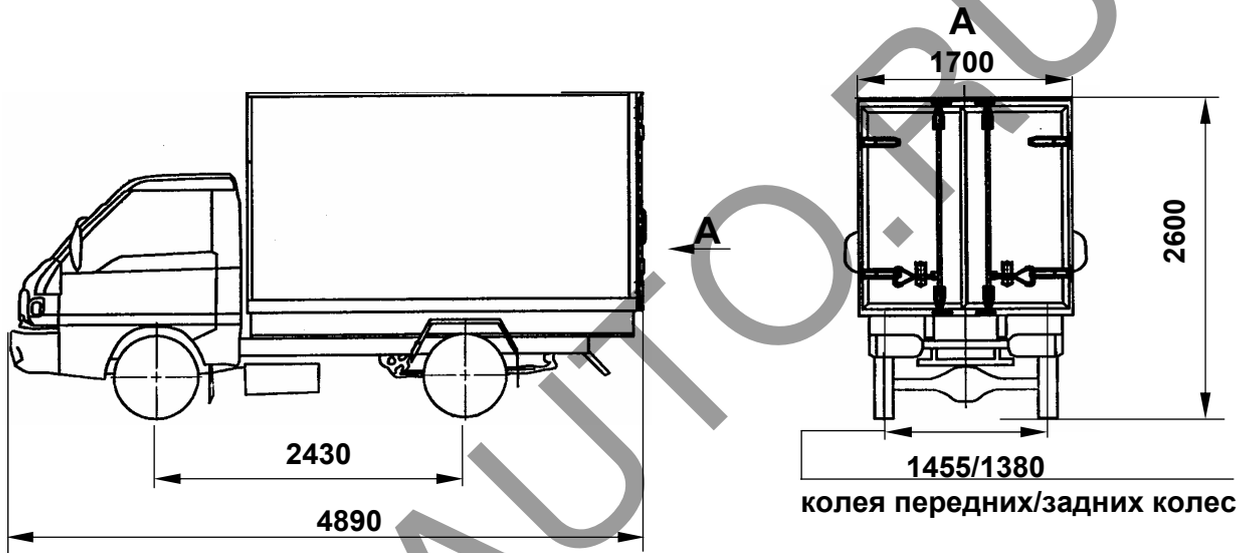
АБ-434330



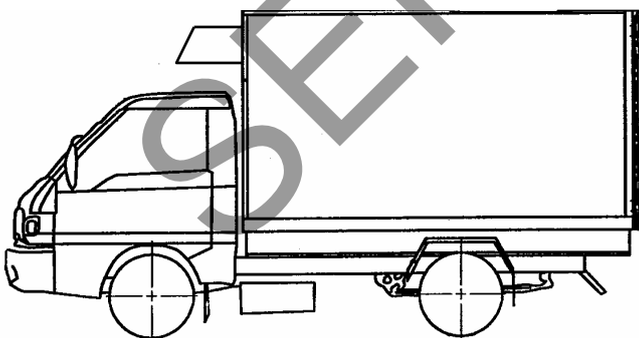
РОСС RU.MT22.E06631

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**АФ-474330**



**АФ-474330**  
(Вариант с холодильной установкой)



**АФ-47433В**

