# ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

№ POCC RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.

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

## POCC RU.MT02.E06551P1

Марка транспортного средства **Купава** Тип транспортного средства **47XD** 

Модификации 47XD00/10/20-0000310, 47XD00/10/20-0000311,

47XD00/10/20-0000312

Коммерческое наименование —

Шасси транспортного средства **HYUNDAI HD-120** 

Категория транспортного средства N<sub>2</sub>

Код ОКП **45 1113** (для мод. 47XD10-000031?),

**45 2110** (для мод. 47XD00/20-000031?)

Код VIN c X8947XD?0?0EL3002 по X8947XD?0?0EL3070,

т X8947XD?0?0DK7001 по X8947XD?0?0DK7015, с X7347XD?0?0000001 по X7347XD?0?0000015

C X/34/XD?0?000001 II0 X/34/XD?0?00000

Экологический класс 3

Заявитель и его адрес ООО «Компания СИМ-авто», 129336, г. Москва, ул. Таежная,

д. 1, Российская Федерация

Изготовители и их адреса ООО «Компания СИМ-авто», 129336, г. Москва, ул. Таежная,

д. 1, Российская Федерация

ООО «Мир Купавы» 107083, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д.34,

стр. 12, Российская Федерация

ООО «Автоимпульс», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Книпо-

вич, д. 9, лит. А, Российская Федерация

# ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 х 2 / задние

Схема компоновки транспортного кабина над двигателем, расположение двигателя - переднее про-

средства дольное

Исполнение загрузочного пространства для мод. 47XD00-000031? – изотермический фургон, фургон для

перевозки мороженого или рефрижератор;

для мод. 47XD10-000031? – фургон общего назначения;

для мод. 47XD20-000031? - фургон торговый

Назначение специализированных

транспортных средств

Кабина

для мод. 47XD20-000031? – передвижная торговля

для мод. 47XD00-000031? – перевозка продуктов питания,

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным

местом

Для модификаций:	47XD?0-0000310	47XD?0-0000311	47XD?0-0000312				
Габаритные размеры, мм							
– длина		70008800					
– ширина		24002500					
– высота		28004000					
База, мм	3795	4260	4895				
Колея передних / задних колес, мм		1795 / 1660					
Масса снаряженного транспортного средства (по ОСТ 37 001.408 - 85), кг		55007500					
Полная масса транспортного средства, кг	12000						
- на переднюю ось, кг	3500						
- на заднюю ось, кг	8500						
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксиро	вка прицепа не пред	усмотрена				

# Двигатель (марка, тип)

### D6DA, четырехтактный дизель

<ul> <li>количество и расположение</li> </ul>	6, рядное	
цилиндров		
<ul> <li>рабочий объем, см<sup>3</sup></li> </ul>	6606	
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	17.6	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	165 (2500)	
Максимальный крутящий момент,	650 (1700)	
Hм (мин <sup>-1</sup> )		
Топливо	дизельное	

Система питания	непосредственный впрыск топлива					
ТНВД (марка, тип)	HMC, OKE88-13800	Doowon, KP-PE6P120/321RS3S				
Форсунки (марка, тип)	HMC, OK87T-13650	Doowon, 41-433A				
Турбокомпрессор (марка, тип)	HMC, 28230-8Y010					
Воздушный фильтр (марка, тип)	HMC, 28130-6A701					

# Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель; система нейтрализации совмещена с глушителем

Глушитель (марка, тип)

HMC, 28650-6A705

<u>Трансмиссия</u>	механическая				
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом и пневмо-				
IC (	усилителем				
Коробка передач (марка, тип)	КН-10, с ручным управлением				
<ul><li>– число передач</li></ul>	вперед – 6, назад – 1				
<ul> <li>передаточные числа</li> </ul>					
I -	6.907				
II - III -	4.247				
III - IV -	2.454 1.471				
V -	1.000				
VI -	0.769				
3.X	6.492				
Главная передача (марка, тип)	гипоидная				
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.333; 4.875				
Подвеска					
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости				
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них				
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор», гидроусилитель				
Тормозные системы					
- рабочая	пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением				
	на контуры по осям, тормозные механизмы - барабанного типа; AБC				
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы				
- стояночная	трансмиссионный тормоз барабанного типа с пневмомеханического типа				
- вспомогательная	моторный тормоз-замедлитель				

#### Шины

– марка	-
– размер	230/70 R16
– индекс несущей способности	146 / 142
- категория скорости	L

Оборудование транспортного
средства

кондиционер (хладагент R134a), холодильная установка (для мод. 47XD00-000031?), грузоподъемный борт, автономный отопитель

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 99 (девяносто девять) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с X8947XD?0?0EL3002 по X8947XD?0?0EL3070, с X8947XD?0?0DK7001 по X8947XD?0?0DK7015, с X7347XD?0?000001 по X7347XD?0?0000015, изготовленных на базе шасси, выпущенных в обращение до 31.12.2011 г.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2. Общие виды транспортных средств приведены на 1 листе в приложении № 3.

## Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " **01** " января **2010 г.** 

31 декабря

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 стойке дверного проема кабины, справа от правого сиденья.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
- 3.1. На табличке изготовителя.
- 3.2. На правом лонжероне рамы.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	80	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	?	?	4	7	X	D	?	0	?	?	?	?	3	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X73 – ООО «Мир Купавы», Российская Федерация,

**Х89** – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 единиц в год (для ООО "Автоимпульс" и ООО "Компания СИМ-авто").

поз. 4 - 9: обозначение типа и модификации транспортного средства:

**47XD00** – для 47XD00-000031?;

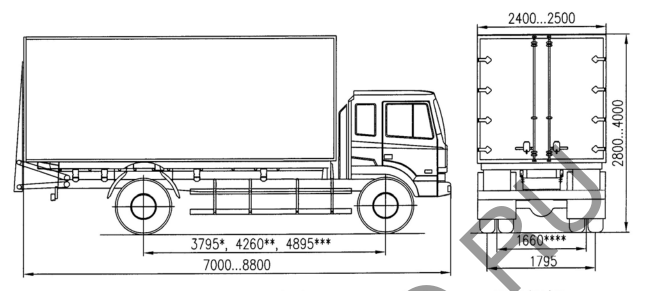
**47XD10** – для 47XD10-000031?;

**47XD20** – для 47XD20-000031?.

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980.

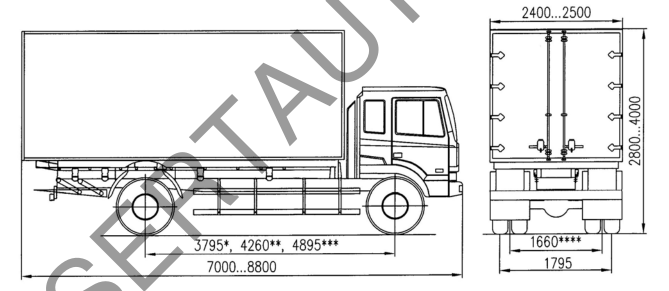
00	О "Мир КУПАВЫ"	ООО "Компания СИМ-авто" и ООО "Автоимпульс"				
поз. 11-17:	производственный номер транспортного средства.	поз. 11:	0 – постоянный символ.			
			EL3 – код изготовителя (совместно с X89) – OOO "Компания СИМ-авто", Российская Федерация,			
			<b>DK7</b> – код изготовителя (совместно с X89) – OOO "Автоимпульс", Российская Федерация.			
		поз. 15-17:	производственный номер транспортного средства.			

# Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT02.E06551P1



Автомобили "Купава" 47XD00-0000310/311/312, 47XD10-0000310/311/312, 47XD20-0000310/311/312

- \* Для мод. 47XD?0-0000310
- \*\* Для мод. 47XD?0-0000311
- \*\*\* Для мод. 47XD?0-0000312
- \*\*\*\* колея задних колес



Автомобили "Купава" 47XD00-0000310/311/312, 47XD10-0000310/311/312, 47XD20-0000310/311/312

- \* Для мод. 47XD?0-0000310
- \*\* Для мод. 47XD?0-0000311
- \*\*\* Для мод. 47XD?0-0000312 \*\*\*\* колея задних колес