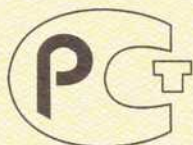


СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0041087



АССОЦИАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ "ТЕСТ-СДМ"
СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР "ТЕСТ-СДМ" РОСС RU.0001.11MP03 от 25.03.2008 г.
125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73, тел. (495) 490-58-80

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

N РОСС RU.MP03.E01600P1

Действителен до "___" _____ 200__ г.

Марка транспортного средства

Тип транспортного средства

Модификации

Коммерческое наименование

Шасси транспортного средства

Категория транспортного средства

Код ОКП

Код VIN

Экологический класс

Заявитель, изготовитель и его адрес

MPZ7H7

автофургон изотермический

HYUNDAI HD78

N₂

45 2110

с X89MPZ7H7A0AR4001 по X89MPZ7H7?0AR4100

3

Открытое акционерное общество
«Мытищинский приборостроительный завод»
(ОАО «МПЗ»), Российская Федерация, 141004,
Московская обл., г. Мытищи, 1-й Силикатный пер., д. 12

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 × 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

расположение двигателя - переднее продольное,
кабина над двигателем

Исполнение грузочного пространства

изотермический фургон с задней распашной дверью,
с гидравлическим бортом и холодильной установкой

Назначение транспортного средства

для перевозки различных грузов, в том числе пищевых
продуктов в замороженном и охлажденном виде

Кабина

цельнометаллическая, двухдверная, трехместная



N POCC RU.MP03.E01600P1

Габаритные размеры, мм

- длина	7510
- ширина	2300
- высота	3400
База, мм	3735
Колея передних / задних колес, мм	1650 - 1667 / 1495
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3330
Полная масса транспортного средства, кг	7500
- на переднюю ось	2820
- на заднюю ось	4680
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	HMC, D4DD; четырехтактный, дизельный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем, см ³	3907
- степень сжатия	17,5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	103 (2800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	380 (1600)
Топливо	дизельное
Система питания	впрыск топлива под давлением
Блок управления (марка, тип)	HMC, 39100-45800
Насос-форсунки (марка, тип)	HMC, 33800-45700
Турбокомпрессор (марка, тип)	HMC, 28230-45500
Воздушный фильтр (марка, тип)	HMC, 28130-5A500
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	HMC, 28650-5H730



N POCC RU.MP03.E01600P1

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

фрикционное, сухое, однодисковое

Коробка передач (марка, тип)

M035S5; механическая, с ручным управлением

- число передач

вперед - 5, назад - 1

- передаточные числа

I	5,380
II	3,028
III	1,700
IV	1,000
V	0,722
3.X.	5,380

Главная передача (марка, тип)

D033H; гипоидная

- передаточное число

5,428

Подвеска

- передняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами,
со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах,
с гидравлическими телескопическими амортизаторами**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа

«винт - шариковая гайка - рейка - сектор»,
рулевое управление с гидроусилителем**Тормозные системы:**

- рабочая (марка, тип)

гидравлическая, двухконтурная,
с разделением контуров по осям,
тормозные механизмы всех колес барабанного типа,
с АБС

- запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

трансмиссионный тормоз барабанного типа
с механическим приводом

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель



N POCC RU.MP03.E01600P1

Шины

(марка,
размер,
индекс несущей способности,
категория скорости)

7.00R16-10PR	7.50R16-12PR	7.50R16LT
117/116	117/116	121/120
L	L	L/M

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X89MPZ7H7A0AR4001** по X89MPZ7H7?0AR4100.

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 Сообщений об официальном утверждении № E4 24R-03 0141 Ext.00 и № E4 49RI-04 0031 Ext.01, подтверждающих соответствие требованиям указанного регламента базового автомобиля, и в соответствии с п. 6.5 Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

Транспортное средство **MPZ7H7**

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

З а р е г и с т р и р о в а н
в Государственном реестре

2010

Действует с «05» февраля 2010 г.

М.П.

" 05 " февраля 200 г.

N РОСС RU.MP03.E01600P1

Приложение № 1 к «одобрению
типа транспортного средства»**СВОДНЫЙ ЛИСТ**«сообщений, касающихся официального утверждения типа
транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего «сообщение...», сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-10 Тормозные системы и тормозные свойства	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП «НАМИ», Российская Федерация	Заключение № 83/S0/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности		Заключение № 83/S0/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 16-04 Ремни безопасности		Заключение № 83/S0/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла		Заключение № 83/S0/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 46-02 Зеркала заднего вида и их установка		Заключение № 83/S0/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации		Заключение № 83/S0/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	Испытательная лаборатория «МПЗ», Российская Федерация	Протокол № 9/10 от 27.01.2010 г.
	Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ», Российская Федерация	Заключение № 1600P1/10 от 03.02.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 58-01 Задние защитные устройства грузовых транспортных средств и их прицепов	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП «НАМИ», Российская Федерация	Заключение № 83/S0/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
Правила ЕЭК ООН № 73-00 Боковая защита	Испытательная лаборатория «МПЗ», Российская Федерация	Протокол № 8/09 от 27.10.2009 г.
	Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ», Российская Федерация	Заключение № 1600P1/10 от 03.02.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 73-00 Боковая защита	Испытательная лаборатория «МПЗ», Российская Федерация	Протокол № 7/09 от 27.10.2009 г.
	Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ», Российская Федерация	Заключение № 1600P1/10 от 03.02.2010 г.

М.П.



1	2	3
Технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», пункт 86: Правила ЕЭК ООН № 24-03, № 49-04А (Экологический. класс 3)	RDW Centrum voor voertuigtechniek en informatie, The Netherlands	E4 24R-03 0141 Ext.00 E4 49RI-04 0031 Ext.01
ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум	Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ) ФГУП «НАМИ», Российская Федерация	Заключение № 83/SO/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине		Заключение № 83/SO/N/ZS/437-09 с 01.01.2010 г. по 31.12.2011 г.
ГОСТ Р 51980-2002 ОСТ 37.001.269-96 (п. 4.3) Транспортные средства. Маркировка	Испытательная лаборатория «МПЗ», Российская Федерация	Протокол № 10/09 от 27.10.2009 г.
	Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ», Российская Федерация	Заклучение № 1600P1/10 от 03.02.2010 г.
ГОСТ 12.1.003-83 Уровень звукового давления на рабочем месте оператора, ГОСТ Р 52543-2006 Требования безопасности к гидроприводам объемным ГОСТ 23647-87 Конструкция грузоподъемного оборудования. Основные параметры устройств саморазгрузки	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте – «САМТ-Фонд», Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC DE.MT22.B02673 с 05.06.2007 г. по 04.06.2010 г.
ГОСТ Р 12.2.142-99 Требования безопасности к холодильным системам	Орган по сертификации продукции автономная некоммерческая организация «АКАДЕММАШ» (ОС «АКАДЕММАШ»), Российская Федерация	Сертификат соответствия № POCC FR.AI50.B06982 с 13.09.2007 г. по 12.09.2010 г.
	Орган по сертификации промышленной продукции «РОСТЕСТ-МОСКВА» (ОС «РОСТЕСТ-МОСКВА»), Российская Федерация	Сертификаты соответствия: № POCC ES.AЯ46.B54485 с 12.03.2007 г. по 11.03.2010 г., № POCC IE.AЯ46.B54408 с 07.03.2007 г. по 06.03.2010 г.
СанПиН 2.1.2.729-99 Полимерные и полимеросодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности	Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области, Российская Федерация	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 50.99.03.576.П.006494.07.09 с 22.07.2009 г. по 20.07.2014 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев
инициалы, фамилия

N POCC RU.MP03.E01600P1

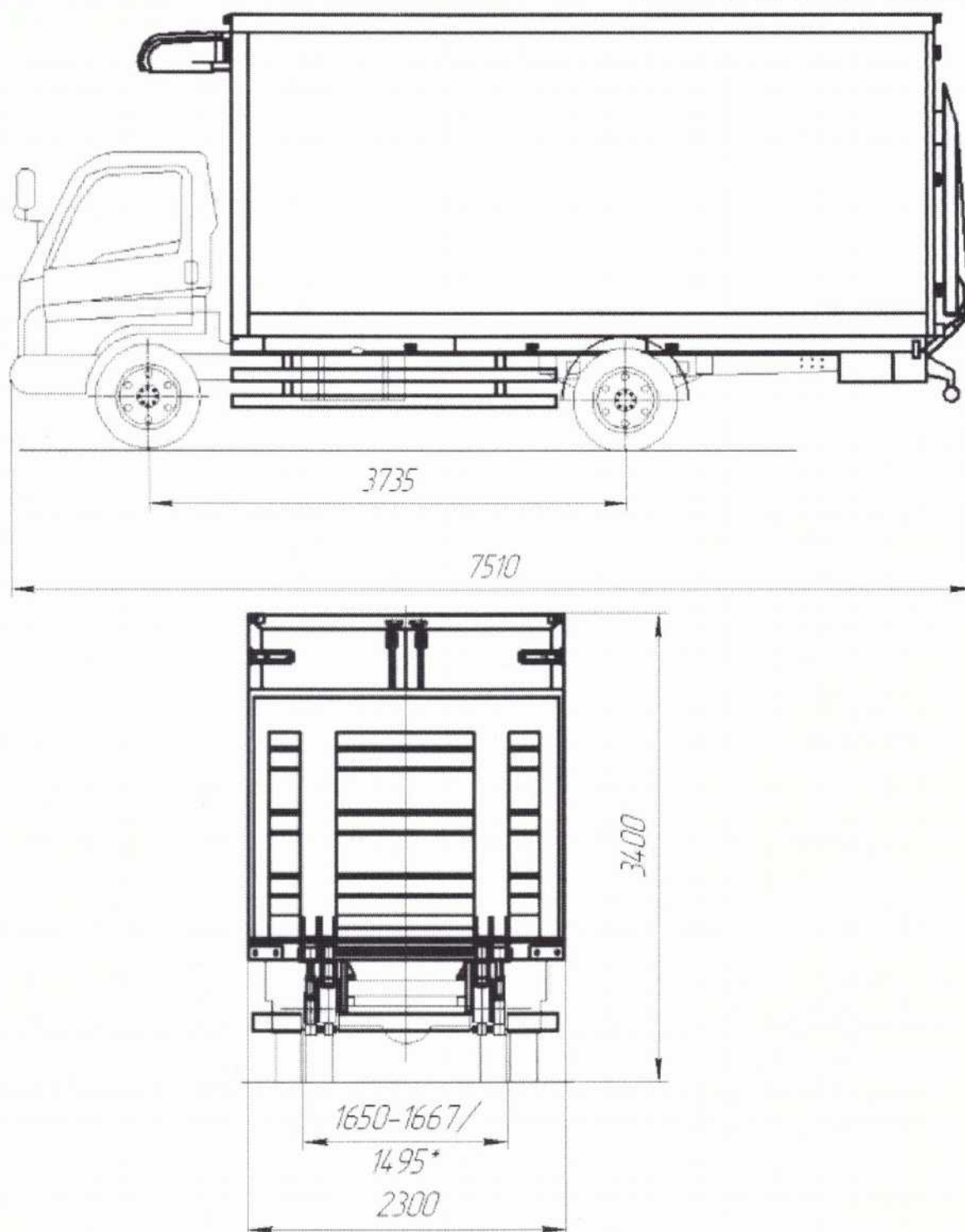
Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
– на табличке изготовителя нанесен знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, с указанием номера «одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя:
– на фургоне, спереди, справа.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
– на табличке изготовителя;
– в дверном проеме кабины, справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств (код VIN):

WMI			VDS						VIS							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	M	P	Z	7	H	7	?	0	A	R	4	?	?	?

- поз. 1 – 3:** *Международный код изготовителя (WMI)*
- поз. 1 – 3: X89 – код изготовителя (см. также поз.12 – 14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год
- поз. 4 – 9:** *Описательная часть идентификационного номера (VDS)*
- поз. 4 – 9: MPZ7H7 – условное обозначение типа транспортного средства - автофургон изотермический на шасси HYUNDAI HD78
- поз. 10 – 17:** *Указательная часть идентификационного номера (VIS)*
- поз. 10: ? – код года выпуска транспортного средства согласно ГОСТ Р 51980-2002
- поз. 11: 0 – постоянная
- поз. 12 – 14: AR4 – код изготовителя (совместно с WMI) - Открытое акционерное общество «Мытищинский приборостроительный завод» (ОАО «МПЗ»), Российская Федерация, 141004, Московская обл., г. Мытищи, 1-й Силикатный пер., д. 12
- поз. 15 – 17: ??? – производственный номер транспортного средства (001-100)





* колея передних / задних колес



**Общий вид автофургона изотермического MPZ7H7
на шасси HYUNDAI HD78.**