

**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, ул.Ивановская, д. 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E06237

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	476311
Модификации	-
Коммерческое наименование	-
Шасси транспортного средства	Hyundai HD65, Hyundai HD78
Категория транспортного средства	N₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X89476311A0AL7150 по X89476311?0AL7249
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес	Закрытое акционерное общество «Завод автофургонов «ЭНЕРГИЯ» (ЗАО «ЗАФ «ЭНЕРГИЯ») Россия, 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, 2

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	изотермический кузов или кузов-рефрижератор закрытого типа с задней двустворчатой дверью и правой боковой дверью или без нее, с грузоподъемным бортом или без него
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных и промышленных грузов
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная или четырехдверная, шестиместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	4940 .. 8075
- ширина	2000 .. 2450
- высота	2685 .. 3000
База, мм	2550, 2750, 3375, 3570, 3735
Колея передних/задних колес, мм	1650...1667 / 1495

POCC RU.MT22.E06237

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	3321...3890	
для транспортных средств на шасси:	Hyundai HD65	Hyundai HD78
Полная масса транспортного средства, кг	5700	7500
- на переднюю ось	2130	2820
- на заднюю ось	3570	4680
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	HMC, D4DD, четырехтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	3907	
- степень сжатия	17,5:1	
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 двигателем (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 отсутствует	
Глушитель (марка, тип)	HMC, 28650-5H730	
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	M035S5, механическая, с ручным управлением	
- число передач	вперед – 5, назад – 1	
- передаточные числа коробки передач		
I -	5.380	
II -	3.028	
III -	1.700	
IV -	1.000	
V -	0.722	
3.X -	5.380	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
	D3H	D033H
- передаточное число	5.000	5.428
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	

РОСС RU.MT22.E06237

Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм типа «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем			
Тормозные системы:				
- рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, тормозные механизмы - барабанного типа, с АБС			
- запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель			
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом			
Шины:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	-	7.00Rx16-10PR	117/116	L
	-	7.50Rx16-12PR	117/116	L
	-	7.50Rx16LT	121/120	L / M
Оборудование транспортного средства	холодильное оборудование			

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств **476311** в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X89476311A0AL7150** по **X89476311?0AL7249**.

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, E4-49RI-04 0031 Ext.1, подтверждающих соответствие требованиям указанного регламента базовых автомобилей и в соответствии с п. 6.5. Главы I «Правил по проведению работ в системе сертификации механических транспортных средств и прицепов».

476311

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М. И. Грифф

А. В. Зажигалкин

Действует с "22" июня 2010 г.

РОСС RU.MT22.E06237

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 боковой стенке фургона, в передней части, справа по ходу движения.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. На надрамнике, в передней части, справа по ходу движения.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз.12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год;

поз. 4-9: Обозначение типа транспортного средства «476311»;

поз. 10: Год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;

поз. 11: Цифра "0" – постоянная;

поз. 12-14: AL7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО «ЗАФ «ЭНЕРГИЯ»;

поз. 15-17: Производственный номер транспортного средства.

РОСС RU.MT22.E06237

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

476311

