

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 14.12.99 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E00756

Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон модели JH 70
Базовый автомобиль (шасси транспортного средства)	Hyundai HD-72
Категория транспортного средства	N ₂
Код ОКП	45 2110
Код VIN	с X89JE7_ H0 _MAN4001 по X89JE7_ H0 _MAN4010
Предприятие изготовитель и его адрес:	ОАО «Центр холодильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц"), 127273, г. Москва, ул. Отрадная, владение 2, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией или без нее, с холодильной установкой или без нее
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT20.E00756

Габаритные размеры, мм

- длина	6680
- ширина	2200
- высота	3000
База, мм	3735
Колея передних/задних колес, мм	1650 / 1495
Масса снаряженного транспортного средства, кг	3860
Полная масса транспортного средства, кг	6700
- на переднюю ось	2560
- на заднюю ось	4140
Буксировка прицепа не предусматривается	

Двигатель (марка, тип)

	D4DC	D4AL	D4DA	D4DB
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом и промежуточным охлаждением			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	3907	3298		3907
- степень сжатия	18,0	17,5		18,0
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	88,2 (3200)	84,5 (3400)	113,8 (3200)	95,5 (2900)
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	300 (1800)	294 (2000)	380 (1800)	370 (1600)
Топливо	дизельное			

Система питания

	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Denso, ND-PES4NB110C321RND583
Форсунки (марка, тип)	Denso, 6840
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mitsubishi Heavy Industries или Honeywell, 28230-45100
Воздушный фильтр (марка, тип)	28100-5H000 или 28130-5H000, с сухим бумажным элементом

РОСС RU.MT20.E00756

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отсутствует

Основной глушитель (марка, тип)

28650-5H200 или 28650-5H250

Трансмиссия

механическая

Сцепление (марка, тип)

Phyungghwa или Hyundai, сухое, однодисковое, диафрагменное, фрикционное

Коробка передач (марка, тип)

M035S5 или M3S5, механическая, с синхронизаторами на всех передачах, с ручным управлением

- число передач

5-вперед, 1-назад

- 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)

Hysa, одинарная, гипоидная

- передаточное число главной передачи

5,428 или 6,166 или 6,666

Подвеска (марка, тип)

- передняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя дополнительными продольными полуэллиптическими рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Hyundai, интегральный рулевой механизм, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС RU.MT20.E00756

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип)

двухконтурная, привод гидравлический с вакуумным усилителем, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес - барабанные

- запасная (марка, тип)

любой из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

- вспомогательная (марка, тип)

моторный тормоз-замедлитель

Шины (размерность,

7.50R16LT

8.50R17,5

215/75R17,5

минимально допустимый индекс нагрузки,

121/120

1

121/120

109

скоростная категория)

L, M

L, M

M - R

Дополнительное оборудование транспортного средства

стеклоочиститель, система обдува и омыватель лобового стекла, отопитель кабины, система вентиляции, зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, по заказу - холодильная установка

Описание маркировки транспортного средства приведен в приложении № 2
 Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3 на рис. 1

Автомобиль-фургон модели JH 70

Руководитель органа
 по сертификации «МАДИ-Фонд»

Зам.

..... А.М. Иванов
 подпись

А.Г. Пасько

РОСС RU.MT20.E00756

Приложение № 2 к Одобрению типа транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - на табличке предприятия изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички предприятия – изготовителя - на передней стенке фургона справа в нижнем углу
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке предприятия -изготовителя
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, за кабиной
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) (X89 — для ОАО "МОТЕК-Ц"), применяется совместно с поз. 12-14

Поз. 4-9: JE7?H0 - описательная часть - тип транспортного средства, где

Поз. 4-6: JE7 – индекс категории модели (для JH 70)

Поз. 7: ? – тип кузова (G – без термоизоляции, T – изотермический, R – изотермический с холодильной установкой)

Поз. 8: H - индекс марки базового транспортного средства (шасси): H - Hyundai

Поз. 9: 0 – модельный ряд

Поз. 10: ? – год выпуска gj JCN 37/001/269

Поз. 11: M – код сборочного завода (ОАО "МОТЕК-Ц", Россия)

Поз. 12-14: - обозначение, применяющееся совместно с международным идентификационным кодом предприятия-изготовителя (WMI), цифра "9" на третьей позиции которого, и знаки на 12, 13 и 14 позициях - "AH4" указывают, что годовой объем производства транспортных средств данного типа на данном предприятии не превышает 500 шт. в год

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Hyundai HD-72.

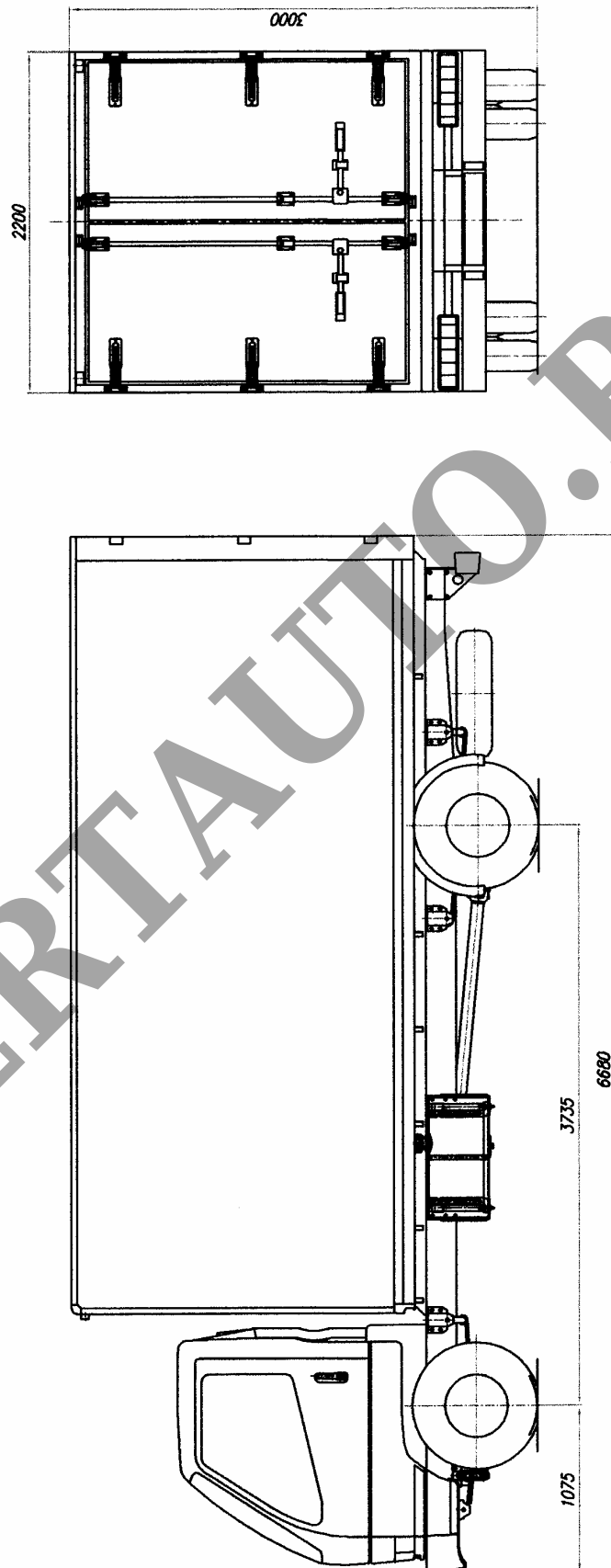


Рис.1. Автомобиль - фургон модели JH 70.